

Historic, Archive Document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.

61.5
K542
ЦЕНТРАЛЬНИЙ РЕСПУБЛІКАНСЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ САД
АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР
HORTUS BOTANICUS CENTRALIS ACADEMIAE
SCIENTIARUM UCR. SSR

✓
СПИСОК НАСІННЯ,
ЩО ПРОПОНУЄ ДЛЯ ОБМІНУ
ЦЕНТРАЛЬНИЙ РЕСПУБЛІКАНСЬКИЙ
БОТАНІЧНИЙ САД
АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР



U. S. DEPT. OF AGRICULTURE
NATIONAL AGRICULTURAL LIBRARY

FEB 1 1969

C & E ASF

Magnolia stellata (Sieb. et Zucc.) Maxim.

296502

2

ЦЕНТРАЛЬНИЙ РЕСПУБЛІКАНСЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ САД
АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР
HORTUS BOTANICUS CENTRALIS ACADEMIAE
SCIENTIARUM UCR. SSR

3

СПИСОК НАСІННЯ,
ЩО ПРОПОНУЄ ДЛЯ ОБМІНУ
ЦЕНТРАЛЬНИЙ РЕСПУБЛІКАНСЬКИЙ
БОТАНІЧНИЙ САД
АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР

+ 3a
Супр.

5a

КИЇВ — 1964

СПИСОК СЕМЯН, ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ОБМЕНА
ЦЕНТРАЛЬНЫМ РЕСПУБЛИКАНСКИМ БОТАНИЧЕСКИМ
САДОМ АКАДЕМИИ НАУК УКРАИНСКОЙ ССР

DELECTUS SEMINUM, QUAE HORTUS BOTANICUS
CENTRALIS ACADEMIAE SCIENTIARUM UCRAINICAE SSR
MUTUAE COMMUTATIONIS CAUSA OFFERT

НАСІННЯ, ЗІБРАНЕ В БОТАНІЧНОМУ САДУ
В 1963 р.

SEMINA PLANTARUM IN HORTO BOTANICO
ANNO 1963 COLLECTA

ВІДДІЛ ІНТРОДУКЦІЇ І АКЛІМАТИЗАЦІЇ
ДИКОРОСЛОЇ ФЛОРИ

Ботаніко-географічні ділянки:

СТЕПИ УКРАЇНИ

Керівник ділянки *Р. М. Бородіна*

Caryophyllaceae

1. *Dianthus lanceolatus* Stev.
2. „ *pseudoarmeria* M. B.
- *3. *Elisanthe viscosa* (L.) Rupr.
4. *Gypsophila altissima* L.
5. „ *paniculata* L.
6. *Otites chersonensis* (Zapal.) Klok.
- *7. *Silene subconica* Friv.

Compositae

8. *Anthemis tinctoria* L.
9. *Centaurea adpressa* Led.
- *10. „ *cyanus* L.
11. „ *orientalis* L.

* Anno 1962 collecta.

12. *Centaurea ruthenica* Lam.
- *13. *Echinops ruthenicus* M. B.
14. „ *sphaerocephalus* L.
- *15. *Pyrethrum millefoliatum* (L.) Willd.
16. *Serratula coronata* L.
- *17. *Xeranthemum annuum* L.

Cruciferae

- *18. *Cardaria draba* (L.) Desv.
19. *Crambe pontica* Stev.
20. „ *tataria* Sebeók
21. *Isatis tinctoria* L.

Dipsacaceae

22. *Cephalaria uralensis* (Murr.) Schrad.
23. *Scabiosa ochroleuca* L.
- *24. „ *ucrainica* L.

Gramineae

25. *Agropyron pectiniforme* Roem. et Schult.
26. *Festuca sulcata* Hack.
27. *Melica transsilvanica* Schur.
28. *Stipa capillata* L.
29. „ *lessingiana* Trin. et Rupr.
30. „ *pulcherrima* C. Koch

Iridaceae

31. *Iris halophila* Pall.
32. „ *taurica* Lodd.

Labiatae

33. *Phlomis tuberosa* L.
34. *Prunella grandiflora* (L.) Jacq.
35. *Salvia aethiopis* L.
36. „ *nemorosa* L.
37. „ *nutans* L.
38. „ *pratensis* L.

- 39. *Salvia stepposa* D. Sch.
- 40. „ *verticillata* L.
- *41. *Sideritis montana* L.

Liliaceae

- 42. *Allium flavescens* Bess.
- 43. *Bellevalia sarmatica* (Pall.) Woron
- 44. *Muscari racemosum* (L.) Mill.
- *45. *Ornithogalum fimbriatum* Willd.

Linaceae

- 46. *Linum austriacum* L.
- 47. „ *czernjajevii* Klok.
- 48. „ *nervosum* W. K.

Malvaceae

- 49. *Alcea rugosa* Alef.

Papaveraceae

- *50. *Glaucium corniculatum* L.
- *51. *Papaver rhoeas* L.

Papilionaceae

- 52. *Astragalus cicer* L.
- 53. *Coronilla varia* L.
- 54. *Genista tinctoria* L.
- *55. *Medicago romanica* Prod.
- *56. *Melilotus albus* (L.) Desr.
- *57. *Onobrychis arenaria* DC.
- *58. „ *tanaitica* Spreng.
- 59. *Oxytropis pilosa* (L.) DC.

Plantaginaceae

- *60. *Plantago lanceolata* L.

Polygonaceae

- 61. *Rumex confertus* Willd.

Ranunculaceae

- 62. *Anemone silvestris* L.
- 63. *Consolida arvensis* Opiz.
- *64. „ *paniculata* Schur.
- 65. *Clematis integrifolia* L.
- 66. *Ranunculus arvensis* L.

Resedaceae

- 67. *Reseda lutea* L.

Rosaceae

- 68. *Filipendula hexapetala* Gilib.
- *69. *Potentilla pilosa* Willd.

Umbelliferae

- 70. *Astrodaucus orientalis* (Lam.) Drude
- 71. *Eryngium planum* L.

КАРПАТИ

Керівник ділянки В. І. Чопик

Aceraceae

- 72. *Acer tataricum* L.

Amaryllidaceae

- 73. *Narcissus angustifolius* Curt.

Betulaceae

- 74. *Alnus incana* (L.) Willd.

Campanulaceae

- 75. *Campanula polymorpha* Witasek
- 76. „ *rapunculoides* L.

Caprifoliaceae

- 77. *Sambucus ebulus* L.
- 78. „ *racemosa* L.

Caryophyllaceae

- 79. *Dianthus armeria* L.
- 80. „ *compactus* Kit.

Compositae

- 81. *Achillea millefolium* L.
- 82. *Centaurea jacea* L.
- 83. „ *mollis* W. et K.
- 84. „ *nigriceps* Dobrocz.
- 85. „ *stricta* W. K.
- *86. *Doronicum austriacum* Jacq.
- 87. *Eupatorium cannabinum* L.
- 88. *Hypochoeris uniflora* Uill.
- 89. *Inula hirta* L.
- 90. *Leontodon danubialis* Jacq.
- 91. *Leucanthemum rotundifolium* DC.
- 92. *Pyrethrum corymbosum* Willd.
- 93. *Senecio nemorensis* L.
- 94. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baum.

Cornaceae

- 95. *Cornus mas* L.
- 96. *Thelycrania sanguinea* (L.) Fourr.

Cruciferae

- 97. *Hesperis silvestris* Crantz.

Dipsacaceae

- 98. *Succisa pratensis* Moench.

Geraniaceae

- 99. *Geranium phaeum* L.

Gramineae

- 100. Calamagrostis arundinacea (L.) Roth.
- 101. Festuca sulcata Hack.
- *102. Phleum pratense L.

Iridaceae

- 103. Iris graminea L.

Juncaceae

- *104. Luzula sudetica (Willd.) DC.

Labiatae

- 105. Nepeta nuda L.
- 106. Origanum vulgare L.
- 107. Salvia glutinosa L.
- 108. „ verticillata L.

Liliaceae

- *109. Allium montanum Schmidt
- 110. „ ursinum L.
- 111. Colchicum autumnale L.
- 112. Ornithogalum umbellatum L.

Oleaceae

- 113. Syringa josikaea Jacq.

Onagraceae

- 114. Chamaenerium angustifolium (L.) Scop.

Papilionaceae

- 115. Lathyrus niger Bernh.

Pinaceae

- 116. Larix decidua Mill.

Polygonaceae

- 117. *Polygonum bistorta* L.
- 118. *Rumex alpinus* L.

Ranunculaceae

- 119. *Aconitum moldavicum* Hacq.
- 120. *Clematis integrifolia* L.
- 121. *Ranunculus lanuginosus* L.
- 122. " ,, *polyanthemus* L.

Rhamnaceae

- 123. *Frangula alnus* Mill.

Rosaceae

- 124. *Alchimilla subcrenata* Bus.
- 125. *Aruncus vulgaris* Raf.

Rubiaceae

- 126. *Galium schultesii* Vest.

Scrophulariaceae

- 127. *Digitalis ambigua* Murr.

Solanaceae

- 128. *Scopolia carniolica* Jacq.

Umbelliferae

- 129. *Aegopodium podagraria* L.
- 130. *Astrantia major* L.
- 131. *Chaerophyllum aromaticum* L.

Valerianaceae

- 132. *Valeriana officinalis* L.

КАВКАЗ

Керівник ділянки С. С. Харкевич

Amaryllidaceae

- *133. *Galanthus caucasicus* (Bak.) A. Grossh.
- *134. „ *woronowii* A. Los.

Araceae

- 135. *Arum orientale* M. B.

Asclepiadaceae

- 136. *Antitoxicum laxum* (Bartl.) Pobed.

Boraginaceae

- 137. *Onosma setosum* Ldb.
- 138. *Symphytum asperum* Lep.

Caesalpiniaceae

- 139. *Gleditschia caspia* Dsf.

Campanulaceae

- 140. *Campanula bononiensis* L.
- 141. „ *latifolia* L.
- 142. „ *sarmatica* Ker.

Caprifoliaceae

- 143. *Lonicera caucasica* Pall.

Caryophyllaceae

- *144. *Gypsophila elegans* M. B.
- 145. *Silene alexeji* Kolak.

Celastraceae

- *146. *Evonymus floribunda* Stev.

Compositae

- *147. *Anthemis chrysantha* (Trautv.) Sosn.
- *148. „ *euxina* Boiss.
- 149. *Aster ibericus* Stev.
- *150. *Centaurea iberica* Stev.
- *151. *Echinops sphaerocephalus* L.
- 152. *Grossheimia macrocephala* (Muss.—Pusch.)
D. Sosn. et Takht.
- *153. *Inula helenium* L.
- *154. *Pyrethrum balsamita* (L.) W.
- *155. „ *macrophyllum* (W. et K.) Willd.
- 156. „ *roseum* (Adam.) M. B.
- *157. *Serratula quinquefolia* M. B.
- *158. „ *radiata* (Schult.) M. B.
- 159. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg.

Cornaceae

- 160. *Cornus mas.* L.

Crassulaceae

- 161. *Sempervivum caucasicum* Rupr.

Cruciferae

- 162. *Crambe cordifolia* Stev.
- 163. „ *koktebelica* (Junge) N. Busch.
- 164. „ *orientalis* L.
- 165. „ *pontica* Stev.
- 166. „ *steveniana* Rupr.
- 167. *Erysimum cuspidatum* (M. B.) DC.
- 168. *Hesperis matronalis* L.

Dipsacaceae

- 169. *Cephalaria gigantea* (Led.) E. Bobr.
- *170. *Scabiosa caucasica* W.

Dioscoreaceae

- 171. *Dioscorea caucasica* Lipsky.

Gramineae

- *172. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn.
- 173. *Arrhenatherum elatius* (L.) M. et K.
- 174. *Bromus brizaeformis* F. et M.
- *175. *Dactylis glomerata* L.
- *176. *Digraphis arundinacea* (L.) Trin.
- *177. *Festuca sclerophylla* Boiss. et Hoh.
- *178. *Hordeum violaceum* Boiss. et Huet.
- 179. *Melica atropatana* B. Schischk.
- *180. *Phleum pratense* L.
- *181. *Poa iberica* F. et M.
- 182. *Secale anatolicum* Boiss.
- *183. *Vulpia myuros* (L.) Gmel.
- 184. *Zerna variegata* (M. B.) Nevski

Iridaceae

- *185. *Crocus adami* J. Gay
- *186. „ *reticulatus* Stev.
- *187. *Gladiolus caucasicus* Herb.
- *188. *Iridodictyum reticulatum* (M. B.) Rodion.
- 189. *Iris acutiloba* C. A. M.
- 190. „ *alexeenkoi* A. Grossh.
- 191. „ *carthaliniae* Fom.
- 192. „ *caucasica* Hoffm.
- *193. „ *elegantissima* Sosn.
- 194. „ *furcata* M. B.
- *195. „ *musulmanica* Fom.
- *196. „ *sulphurea* C. Koch
- 197. „ *taurica* Lodd.

Fagaceae

- 198. *Quercus macranthera* F. et M.

Labiatae

- 199. *Betonica grandiflora* Willd.
- *200. „ *orientalis* L.
- *201. *Dracocephalum ruyschianum* L.
- *202. *Eremostachys iberica* Vis.
- *203. *Lallemantia iberica* (Stev.) F. et M.

- *204. *Leonurus villosa* Dsf.
- 205. *Phlomis tuberosa* L.
- *206. *Salvia canescens* C. A. M.
- *207. „ *verbascifolia* M. B.
- *208. „ *verticillata* L.

Liliaceae

- *209. *Allium albidum* Fisch.
- *210. „ *schoenoprasum* L.
- *211. „ *sphaerocephalum* L.
- 212. „ *victoralis* L.
- *213. *Anthericum ramosum* L.
- 214. *Asphodeline taurica* (Pall.) Knth.
- *215. *Convallaria transcaucasica* Utkin
- *216. *Eremurus spectabilis* M. B.
- 217. „ *tauricus* Stev.
- *218. *Lilium caucasicum* (Misch.) A. Grossh.
- 219. „ *kesselringianum* Misch.
- *220. „ *monadelphum* M. B.
- *221. *Merendera candidissima* Misch.
- *222. *Tulipa biebersteiniana* R. et Sch.

Linaceae

- *223. *Linum perenne* L.

Malvaceae

- *224. *Alcea rugosa* Alef.

Onagraceae

- 225. *Chamaenerium angustifolium* (L.) Scop.

Papaveraceae

- *226. *Papaver orientale* L.

Papilionaceae

- 227. *Colutea orientalis* Lam.
- 228. *Galega orientalis* Lam.
- *229. *Lathyrus silvestris* L.

- *230. *Lotus caucasicus* Kupr.
- *231. *Medicago polychroa* A. Grossh.
- *232. *Melilotus hirsutus* Lipsky
- *233. *Onobrychis petraea* (M. B.) Fisch.
- 234. „ *tanaitica* Spr.

Polygonaceae

- 235. *Polygonum dshawachischwilii* S. Charkev.
- 236. „ *panjutinii* S. Charkev.

Ranunculaceae

- *237. *Aconitum orientale* Mill.
- 238. *Actaea spicata* L.
- *239. *Adonis vernalis* L.
- 240. *Anemone silvestris* L.
- 241. *Clematis integrifolia* L.
- *242. *Consolida orientalis* (L.) Gay
- 243. *Delphinium flexuosum* M. B.
- 244. „ *speciosum* M. B.
- 245. *Paeonia caucasica* N. Schipcz.
- 246. „ *tenuifolia* L.
- 247. „ *wittmanniana* Hartw.

Rhamnaceae

- 248. *Rhamnus imeretina* Koehne.

Rosaceae

- 249. *Aruncus vulgaris* Raf.
- *250. *Cerasus avium* (L.) Moench.
- 251. *Mespilus germanica* L.
- *252. *Potentilla adscharica* S. et L.
- 253. *Prunus divaricata* Ldb.
- 254. „ *spinosa* L.

Scrophulariaceae

- *255. *Scrophularia orientalis* L.
- *256. *Veronica austriaca* L.
- *257. „ *gentianoides* Vahl.
- *258. „ *pseudochamaedrys* Jacq.

Solanaceae

- *259. *Solanum persicum* W.

Staphyleaceae

260. *Staphylea pinnata* L.

Umbelliferae

- *261. *Bupleurum rotundifolium* L.
*262. *Hippomarathrum crispum* (Pers.) Boiss.
*263. *Laserpitium hispidum* M. B.
264. *Libanotis transcaucasica* B. Schischk.

СЕРЕДНЯ АЗІЯ

Керівник ділянки *И. И. Сікура*

Bignoniaceae

265. *Incarvillea olgae* Rgl.

Cannabinaceae

266. *Humulus lupulus* L.

Caprifoliaceae

267. *Lonicera bracteolaris* Boiss. et Buhse
268. „ *floribunda* Boiss. et Buhse
269. „ *korolkovii* Stapf.

Cruciferae

270. *Isatis hirtocalyx* Franch.
271. *Megacarpaea orbiculata* B. Fedtsch.

Cupressaceae

272. *Juniperus semiglobosa* Rgl.
273. „ *turkestanica* Kom.

Elaeagnaceae

- 274. *Elaeagnus angustifolia* L.
- 275. *Hippophaë rhamnoides* L.

Geraniaceae

- 276. *Biebersteinia multifida* DC.
- 277. *Geranium collinum* Steph.

Gramineae

- 278. *Elymus giganteus* Vahl.

Iridaceae

- 279. *Iris hoogiana* Dykes
- 280. „ *karategina* B. Fedtsch.
- 281. „ *korolkovii* Rgl.
- 282. „ *scariosa* Willd.
- 283. „ *stolonifera* Maxim.
- 284. *Juno coerulea* (B. Fedtsch.) Vved.
- 285. „ *bucharica* (Foster) Vved.

Juglandaceae

- 286. *Juglans regia* L.

Liliaceae

- 287. *Allium altaicum* Pall.
- 228. „ *caesium* Schrenk
- 289. „ *christophii* Trautv.
- 290. „ *giganteum* Rgl.
- 291. „ *karataviense* Rgl.
- 292. „ *margaritae* B. Fedtsch.
- 293. „ *oschaninii* O. Fedtsch.
- 294. „ *paradoxum* (M. B.) Don.
- 295. „ *petraeum* Kar. et Kir.
- 296. „ *pskemense* B. Fedtsch.
- 297. „ *schoenoprasoides* Rgl.
- 298. „ *suvorovii* Rgl.
- 299. „ *turkestanicum* Rgl.

300. *Eremurus aitschisonii* Baker
301. „ *altaicus* (Pall.) Stev.
302. „ *cristatus* Vved.
303. „ *lactiflorus* O. Fedtsch.
304. „ *olgae* Rgl.
305. „ *pubescens* Vved.
306. „ *regelii* Vved.
307. „ *robustus* Rgl.
308. „ *sogdianus* (Rgl.) Franch.
309. „ *spectabilis* M. B.
310. „ *tianschanicus* Pazij et Vved.
311. „ *turkestanicus* Rgl.
312. *Korolkovia severtzovii* Rgl.
313. *Rhinopetalum bucharicum* (Rgl.) A. Los.
314. „ *stenantherum* Rgl.
315. *Tulipa bifloriformis* Vved.
316. „ *borszczowii* Rgl.
317. „ *dubia* Vved.
318. „ *fosteriana* Irv.
319. „ *greigii* Rgl.
320. „ *ingens* Hoog.
321. „ *kaufmanniana* Rgl.
322. „ *kolpakovskiana* Rgl.
323. „ *lehmanniana* Merkl.
324. „ *melchiana* Hoog.
325. „ *ostrovskiana* Rgl.
326. „ *praestans* Hoog.
327. „ *rosea* Vved.
328. „ *tarda* Stapf
329. „ *tetraphylla* Rgl.
330. „ *turkestanica* Rgl.

Linaceae

331. *Linum perenne* L.

Labiateae

322. *Salvia sclarea* L.
333. *Schraderia korolkovii* (Rgl. et Schmalh.) Pobed.

Malvaceae

334. *Althaea nudiflora* Lindl.
335. „ *rosea* Cav.

Oleaceae

- 336. *Fraxinus potamophila* Herd.
- 337. „ *sogdiana* Bge.

Papaveraceae

- 338. *Papaver pavonium* Schrenk.

Papilionaceae

- 339. *Ammodendron karelinii* Fisch. et Mey.
- 340. *Astragalus alopecias* Pall.
- 341. „ *sieversianus* Pall.
- 342. *Colutea persica* Boiss.
- 343. *Halimodendron halodendron* (Pall.) Voss.
- 344. *Lathyrus hirsutus* L.

Polygonaceae

- 345. *Atraphaxis frutescens* (L.) Eversm.
- 346. „ *muschketovii* Krassn.
- 347. *Rheum maximoviczi* A. Los.
- 348. „ *wittrockii* Lundstr.
- 349. *Rumex confertus* Willd.
- 350. „ *tianschanicus* A. Los.

Ranunculaceae

- 351. *Clematis integrifolia* L.
- 352. „ *orientalis* L.
- 353. *Delphinium biternatum* Huth.
- 354. *Ranunculus grandifolius* C. A. M.

Rosaceae

- 355. *Amygdalus communis* L.
- 356. „ *petunnikowii* Litw.
- 357. *Armeniaca vulgaris* Lam.
- 358. *Cerasus tianschanica* Pojark.
- 359. *Crataegus altaica* Lge.

- 360. *Crataegus dzungarica* Zabel
- 361. „ *pontica* C. Koch
- 362. *Malus niedzwetzkyana* Dieck
- 363. „ *sieversii* (Led.) M. Roem.
- 364. *Potentilla transcaspia* Th. W.
- 365. *Prunus sogdiana* Vass.
- 366. *Rosa alberti* Rgl.
- 367. „ *beggeriana* Schrenk
- 368. „ *fedtschenkoana* Rgl.
- 369. „ *spinosissima* L.
- 370. *Sanguisorba alpina* Bge.
- 371. *Sorbus tianschanica* Rupr.

Rubiaceae

- 372. *Rubia tinctorum* L.

Salicaceae

- 373. *Salix caspica* Pall.

Solanaceae

- 374. *Solanum persicum* Willd.

Tamaricaceae

- 375. *Tamarix elongata* Ledeb.
- 376. „ *laxa* Willd.

Umbelliferae

- 377. *Ferula assa-foetida* L.
- 378. „ *tenuisecta* Eug. Kor.
- 379. *Heracleum dissectum* Ldb.
- 380. „ *lehmannianum* Bge.

Verbenaceae

- 381. *Vitex agnus-castus* L.

АЛТАЙ

Керівник ділянки О. Ф. Токарський

Campanulaceae

382. *Campanula bononiensis* L.

Caryophyllaceae

383. *Dianthus superbus* L.
384. *Gypsophila altissima* L.

Compositae

385. *Centaurea scabiosa* L.

Labiatae

386. *Phlomis tuberosa* L.

Liliaceae

387. *Allium altaicum* Pall.
388. „ *schoenoprasum* L.

Malvaceae

389. *Lavatera thuringiaca* L.

Papilionaceae

390. *Caragana arborescens* Lam.

Polemoniaceae

391. *Polemonium coeruleum* L.

Polygonaceae

392. *Rheum altaicum* A. Los.

Ranunculaceae

393. *Aquilegia glandulosa* Fisch.
394. „ *sibirica* Lam.
395. *Delphinium laxiflorum* DC.

Rosaceae

396. *Filipendula hexapetala* Gilib.

Umbelliferae

397. *Heracleum dissectum* Ldb.

Urticaceae

398. *Urtica cannabina* L.

ДАЛЕКИЙ СХІД

Керівник ділянки *О. О. Пироженко*

Araliaceae

399. *Acanthopanax sessiliflorum* (Rupr. et Maxim.) Seem.

Betulaceae

400. *Betula schmidtii* Rgl.

Campanulaceae

401. *Platycodon grandiflorum* DC.

Caprifoliaceae

402. *Lonicera chrysantha* Turcz.
403. „ *maackii* Maxim.

Compositae

404. *Aster lautureanus* Franchet
405. *Echinops gmelini* Ldb.

Gramineae

406. *Miscanthus sacchariflorus* Hack.

Labiatae

407. *Scutellaria baicalensis* Georgi`

Liliaceae

408. *Hosta lancifolia* Engl.

Menispermaceae

409. *Menispermum dahuricum* DC.

Oleaceae

410. *Syringa robusta* Nakai

Papilionaceae

- *411. *Lespedeza bicolor* Turcz.

Polemoniaceae

412. *Polemonium coeruleum* L. v. *villosum* (Rud.) Brand

Ranunculaceae

413. *Thalictrum simplex* L. v. *amurense* Maxim.

Rosaceae

414. *Rosa dahurica* Pall.
415. „ *multiflora* Thunb.
416. „ *rugosa* Thunb.
417. *Sanguisorba tenuifolia* Fischer
418. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br.

Rutaceae

419. *Phellodendron amurense* Rupr.

Scrophulariaceae

420. *Veronica sibirica* L.

СИСТЕМА ВИЩИХ РОСЛИН

Керівник ділянки Л. С. Скворцова

Aristolochiaceae

- *421. *Aristolochia clematitis* L.

Asclepiadaceae

- *422. *Asclepias cornuti* Desn.

Balsaminaceae

423. *Impatiens balsamine* L.

Berberidaceae

424. *Berberis vulgaris* L.
425. *Mahonia aquifolium* Nutt.

Boraginaceae

- *426. *Cerinthe minor* L.
427. *Heliotropium europaeum* L.
428. *Lappula echinata* Gil.

Campanulaceae

- *429. *Campanula bononiensis* L.
*430. „ *persicifolia* L.
*431. „ *rapunculoides* L.
*432. *Jasione montana* L.
433. *Platycodon grandiflorum* (Jacq.) A. DC.

Caprifoliaceae

- *434. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
435. *Symphoricarpos racemosus* L.

Capparidaceae

- *436. *Cleome ornithopoides* L.

Caryophyllaceae

- 437. *Agrostemma githago* L.
- 438. „ *gracilis* Mill.
- *439. *Cerastium biebersteinii* DC.
- 440. *Coronaria coriacea* Schischk.
- *441. *Gypsophila elegans* M. B.
- *442. „ *paniculata* L.
- *443. *Silene armeria* L.
- *444. *Vaccaria pyramidata* Medic.
- *445. *Viscaria viscosa* Aschers.

Celastraceae

- 446. *Celastrus orbiculata* Thunb.

Chenopodiaceae

- 447. *Chenopodium foetidum* Schrad

Compositae

- 448. *Achillea millefolium* L.
- *449. *Anthemis arvensis* L.
- *450. *Arctotis grandis* Thunb.
- 451. *Calendula officinalis* L.
- 452. *Carthamus tinctorius* L.
- *453. *Centaurea mollis* W. et K.
- *454. „ *orientalis* L.
- 455. „ *ruthenica* Lam.
- 456. *Cnicus benedictus* L.
- *457. *Crepis rubra* L.
- 458. *Dimorphoteca aurantiaca* DC.
- 459. *Grossheimia macrocephala* (Muss.-Pusch.) D. Sosn.
et Takht.
- 460. *Echinops sphaerocephalus* L.
- 461. *Helichrysum arenarium* (L.) DC.
- *462. *Inula helenium* L.
- *463. „ *hirta* L.
- *464. *Koelpinia linearis* Pall.
- 465. *Leontopodium alpinum* Cass.
- *466. *Tanacetum vulgare* L.
- 467. *Xeranthemum annuum* L.

Cruciferae

- 468. *Camelina glabrata* (DC.) Fritsch
- 469. *Crambe koktebelica* (Jung.) N. B.
- *470. „ *tataria* Sebeök
- *471. *Iberis amara* L.
- *472. „ *umbellata* L.

Cucurbitaceae

- 473. *Ecballium elaterium* Rich.

Dipsacaceae

- 474. *Dipsacus silvester* Huds.
- *475. *Scabiosa atropurpurea* L.
- 476. „ *ucrainica* L.

Geraniaceae

- *477. *Geranium pusillum* Burm.
- *478. „ *sanguineum* L.

Gramineae

- *479. *Bromus arvensis* L.
- *480. „ *brizaeformis* F. et M.
- *481. „ *commutatus* L.
- 482. „ *danthoniae* Trin.
- *483. „ *japonicus* Thunb.
- *484. „ *secalinus* L.
- *485. *Calamagrostis epigeios* Roth.
- *486. *Clinelymus sibiricus* Nevski
- *487. *Dactylis glomerata* L.
- *488. *Festuca pratensis* Huds.
- 489. *Hordeum bulbosum* L.
- 490. „ *distichum* L.
- *491. *Melica altissima* L.
- *492. „ *taurica* Koch
- 493. „ *transsilvanica* Schur
- *494. *Phleum pratense* L.
- *495. *Stipa ucrainica* P. Smirn.
- *496. *Vulpia myuros* Gmel.

Guttiferae

497. *Hypericum ascyron* L.
498. „ *perforatum* L.

Juglandaceae

499. *Juglans cordiformis* Maxim.
500. „ *manshurica* Maxim.
501. „ *nigra* L.

Labiatae

502. *Betonica officinalis* L.
*503. *Dracocephalum peregrinum* L.
504. „ *ruyschiana* L.
*505. *Hyssopus officinalis* L.
506. *Melissa officinalis* L.
507. *Phlomis tuberosa* L.
*508. *Salvia aethiopis* L.
509. „ *glutinosa* L.
*510. „ *grandiflora* Ettl.
511. „ *nemorosa* L.
512. „ *nutans* L.
513. „ *officinalis* L.
*514. „ *pratensis* L.
515. „ *scabiosifolia* Lam.
516. „ *sclarea* L.
*517. „ *verticillata* L.
518. „ *virgata* L.
*519. *Sideritis montana* L.
*520. *Stachys germanica* L.
521. „ *recta* L.
*522. „ *silvatica* L.

Liliaceae

523. *Anthericum ramosum* L.
524. *Hemerocallis middendorffii* Tr. et Med.
525. *Lilium martagon* L.
526. *Polygonatum multiflorum* All.
527. *Scilla autumnalis* L.

Linaceae

- *528. *Linum crepitans* Dum.
- 529. „ *perenne* L.

Malvaceae

- *530. *Alcea rugosa* Alef.
- *531. *Malope trifida* Cav.
- 532. *Sida hermaphrodita* Rusby
- 533. *Sidalcea malvaeflora* Gray f. *alba*

Oleaceae

- 534. *Ligustrum vulgare* L.

Onagraceae

- 535. *Epilobium montanum* L.
- 536. *Onagra biennis* Scop.

Papaveraceae

- 537. *Glaucium flavum* Crantz
- 538. *Papaver nudicaule* L.
- 539. „ *orientalis* L.
- 540. „ *rhoeas* L.

Papilionaceae

- 541. *Astragalus cicer* L.
- 542. „ *ponticus* Pall.
- 543. *Colutea arborescens* L.
- 544. „ *orientalis* Mill.
- 545. *Laburnum anagyroides* Medic.
- 546. *Lathyrus silvestris* L.
- 547. *Lupinus polyphyllus* L.
- 548. *Trifolium montanum* L.

Polemoniaceae

- 549. *Gilia achilleifolia* Benth.
- 550. „ *tricolor* Benth.
- 551. *Polemonium coeruleum* L.

Polygonaceae

552. *Rheum palmatum* L.

Phytolaccaceae

553. *Phytolacca americana* L.

Primulaceae

554. *Lysimachia vulgaris* L.

Ranunculaceae

555. *Anemone narcissiflora* L.
556. „ *silvestris* L.
557. *Clematis integrifolia* L.
558. „ *recta* L.
559. *Consolida arvensis* Opiz.
*560. „ *orientalis* Schröding
*561. „ *paniculata* Schur
562. *Nigella damascena* L.
563. *Paeonia tenuifolia* L.
564. „ *triternata* Pall.
565. *Pulsatilla nigricans* Störck.
*566. *Ranunculus arvensis* L.
567. *Thalictrum minus* L.

Resedaceae

- *568. *Reseda alba* L.
*569. „ *lutea* L.

Rosaceae

570. *Crataegus monogyna* Jacq.
*571. *Filipendula hexapetala* Gilib.
572. *Rhodotypos kerrioides* Sieb. et Zucc.
*573. *Sanguisorba minor* Zucc.

Rutaceae

574. *Ruta graveolens* L.

Scrophulariaceae

575. *Antirrhinum orontium* L.
576. *Digitalis grandiflora* Murr.
577. „ *lanata* Ehrh.
578. „ *lutea* L.
579. „ *viridiflora* Lindl.
580. *Gratiola officinalis* L.
581. *Linaria vulgaris* Mill.
582. *Pentstemon barbatus* Nutt.
583. *Scrophularia nodosa* L.
*584. *Verbascum phoeniceum* L.
*585. *Veronica incana* L.

Sapindaceae

586. *Koeleruteria paniculata* Laxm.

Solanaceae

587. *Datura stramonium* L.
588. *Hyoscyamus niger* L.
589. *Physalis alkekengi* L.
590. „ *peruviana* L.

Tropaeolaceae

- *591. *Tropaeolum majus* L.

Umbelliferae

592. *Aegopodium podagraria* L.
*593. *Bupleurum rotundifolium* L.
594. *Foeniculum vulgare* Mill.
595. *Heracleum grandiflorum* Stev.
596. *Levisticum officinale* Koch
*597. *Scandix pecten-veneris* L.

ВІДДІЛ ДЕНДРОЛОГІЇ

Керівники ділянок Б. К. Гришко-Богменко,
В. П. Денчик, С. І. Івченко, Л. П. Лемпицький,
Н. О. Ляпунова

Aceraceae

598. *Acer glabrum* Torr.
599. „ *negundo* L.
600. „ „ „ f. *argenteo-variegatum* Wesm.
601. „ *pseudoplatanus* L. f. *atropurpureum* Spaeth
602. „ „ „ f. *leopoldii* (Lem.) Schwärin
603. „ *semenovii* Rgl. et Herd.
604. „ *tataricum* L.

Actinidiaceae

605. *Actinidia arguta* (Sieb. et Zucc.) Planch.
606. „ *kolomicta* (Rupr.) Maxim.

Araliaceae

607. *Acanthopanax sessiliflorum* (Rupr. et Maxim.) Seem.

Berberidaceae

608. *Berberis bretschnideri* Rehd.
609. „ *canadensis* Mill.
610. „ *coreana* Palib.
611. „ *cretica* L.
612. „ *fischeri* Hort.
613. „ *heteropoda* Schrenk
614. „ *ottawiensis* Schneid.
615. „ *provincialis* Schrad v. *serrata* Schneid.
616. „ *tischleri* Schneid.
617. „ *tunbergii* DC.
618. „ *vernae* Schneid.
619. „ *vulgaris* L. f. *atropurpurea* Rgl.

Betulaceae

620. *Betula albo-sinensis* Burkill. v. *septentrionalis* Schneid.

- 621. *Betula atrata* Domin
- 622. „ *corylifolia* Reg. et Maxim.
- 623. „ *dahurica* Pall.
- 624. „ *ermani* Cham.
- 625. „ *fontinalis* Sarg.
- 626. „ *halii* Howell
- 627. „ *lutea* Michx. f.
- 628. „ *manshurica* (Rgl.) Nakai
- 629. „ *middendorffii* Trautv. et Mey.
- 630. „ *nana* L.
- 631. „ *neoalascana* Sarg.
- 632. „ *occidentalis* Hook.
- 633. „ *ovalifolia* Rupr.
- 634. „ *oycoviensis* Besser
- 635. „ *papyrifera* Marsh.
- 636. „ *platyphylla* Sukacz.
- 637. „ *populifolia* Marsh.
- 638. „ *potanini* Batal.
- 639. „ *schmidtii* Rgl.
- 640. „ *tianschanica* Rupr.
- 641. „ *ulmifolia* Sieb. et Zucc.
- 642. „ *utilis* D. Don
- 643. „ *verrucosa* Ehrh. f. *carelica* Hort.
- 644. *Corylus colurna* L.

Bignoniaceae

- 645. *Catalpa bignonioides* Walt.
- 646. „ *ovata* G. Don
- 647. „ *speciosa* Ward.

Caprifoliaceae

- 648. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
- 649. *Lonicera alpigena* L.
- 650. „ *altaica* Pall.
- 651. „ *altmannii* Rgl.
- 652. „ *bella* Zab.
- 653. „ *canadensis* Marsh.
- 654. „ *caprifolium* L.
- 655. „ *caucasica* Pall.
- 656. „ *chrysantha* Turcz.
- 657. „ *coerulea* L.

- 658. *Lonicera deflexicalyx* Batal.
- 659. „ *discolor* Lindl.
- 660. „ *edulis* Turcz.
- 661. „ *floribunda* Boiss. et Buhse
- 662. „ *gibbiflora* (Rupr.) Dipp.
- 663. „ *gibbosa* Willd.
- 664. „ *involucrata* Banks
- 665. „ *korolkovii* Stapf
- 666. „ *maackii* Maxim.
- 667. „ *maximowiczii* Rgl.
- 668. „ *micrantha* Trautv.
- 669. „ *minutiflora* Zab.
- 670. „ *morrowii* A. Gray
- 671. „ *muendeniense* Rehd.
- 672. „ *notha* Zab.
- 673. „ *nummularifolia* Jaub. et Spach
- 674. „ *orientalis* Lam.
- 675. „ *prostrata* Rehd.
- 676. „ *pseudochrysantha* A. Br.
- 677. „ *ruprechtiana* Rgl.
- 678. „ *segrezienensis* Lav.
- 679. „ *tangutica* Maxim.
- 680. „ *xylostium* L.
- 681. *Symphoricarpos racemosus* L.
- 682. *Viburnum lantana* L.
- 683. „ „ „ f. *umgosta*
- 684. „ *lentago* L.
- 685. „ *opulus* L.
- 686. „ „ „ f. *nanum* DC.
- 687. „ *sargenti* Koehne
- 688. „ „ „ f. *flaum* Rehd.
- 689. „ *utile* L.

Celastraceae

- 690. *Euonymus bungeana* Maxim.
- 691. „ *europaea* L.
- 692. „ *maackii* Rupr.
- 693. „ *nana* M. B.
- 694. „ *sachalinensis* Maxim.
- 695. „ *sacrosancta* Koidz.
- 696. „ *verrucosa* Scop.

Cornaceae

697. *Cornus mas* L.
698. *Thelycrania alba* L.
699. „ „ „ f. *argentea-marginata* Rehd.
700. „ „ *amomum* (Mill.) Pojark.
701. „ „ *asperifolia* Michx.
702. „ „ *coreana* Wanger.
703. „ „ *hemsleyi* Schneid. et Wanger.
704. „ „ *racemosa* Lam.
705. „ „ *sanguinea* L.
706. „ „ *stolonifera* Michx. f. *flaviramea*
(Spath.) Rehd.
707. „ „ *walteri* Wanger.

Cupressaceae

708. *Biota orientalis* Endl.
709. *Juniperus sabina* L.
710. „ „ *scopulorum* Sarg.
711. „ „ *virginiana* L.
712. *Thuja occidentalis* L.
713. „ „ „ f. *aurea-spicata* Beissn.
714. „ „ „ f. *lutescens* Hesse
715. „ „ „ f. *wareana* Hort.
716. „ „ *plicata* D. Don
717. „ „ *standishii* Carr.

Elaeagnaceae

718. *Elaeagnus angustifolia* L.

Euphorbiaceae

719. *Securinega suffruticosa* (Pall.) Rehd.

Fagaceae

720. *Quercus borealis* Michx.
721. „ „ *dentata* Thunb.
722. „ „ *iberica* Stev.
723. „ „ *imeretina* Stev.
724. „ „ *macranthera* Fisch. et Mey.

725. *Quercus mongolica* Fisch.
726. „ *robur* L.
727. „ „ „ *f. fastigiata* (Lam.) DC.
728. „ „ „ *f. pendula* (Laud.) DC.
729. „ *rubra* L.

Hippocastanaceae

730. *Aesculus hippocastanum* L.

Juglandaceae

731. *Juglans cinerea* L.
732. „ *cordiformis* Maxim.
733. „ *manshurica* Maxim.
734. „ *nigra* L.
735. „ *sieboldiana* Maxim.

Oleaceae

736. *Chionanthus virginica* L.
737. *Fontanesia phillyreoides* Dipp.
738. *Forestiera neo-mexicana* Gray
739. *Forsythia europaea* Deg. et Bald.
740. „ *intermedia* Zab. v. *spectabilis* (Koehne)
 Spaeth
741. „ *suspensa* (Thunb.) Vahl.
742. „ „ „ „ v. *decipiens*
 Koehne
743. *Fraxinus oxycarpa* Willd.
744. „ *pennsylvanica* Marsh.
745. „ *sogdiana* Bge.
746. *Ligustrina amurensis* Rupr.
747. „ *japonica* Maxim.
748. *Ligustrum ciliatum* Sieb. f. *macrocarpum* (Koehne)
 Mansf.
749. „ „ „ f. *tschonoskii* (Decne)
 Mansf.
750. „ *ibota* Sieb.
751. „ *quihoui* Carr.
752. „ *vulgare* L.
753. *Syringa emodi* Wall.

- 754. *Syringa henryi* C. K. Schneid.
- 755. „ *josikaea* Jacq.
- 756. „ *komarowii* C. K. Schneid.
- 757. „ *pinetorum* W. W. Smith
- 758. „ *prestoniae* Mc. Kelvey
- 759. „ *pubescens* Turcz.
- 760. „ *sweginzowii* Koehne et Lingelsh.
- 761. „ *tomentella* Bur. et Franch.
- 762. „ *velutina* Komar.
- 763. „ *villosa* Vahl.
- 764. „ *vulgaris* L.
- 765. „ *yunnanensis* Franch.

Papilionaceae

- 766. *Amorpha californica* Nutt.
- 767. *Caragana arborescens* Lam.
- 768. „ „ „ f. *cucullata* Hort.
- 769. „ *boisii* C. K. Schneid.
- 770. „ *brevispina* Royle
- 771. „ *decorticans* Hemsl.
- *772. „ *frutex* (L.) C. Koch
- 773. „ *microphylla* (Pall.) Lam.
- 774. „ *pygmaea* (L.) DC.
- 775. *Cladrastis lutea* (Michx.) C. Koch
- 776. *Gymnocladus dioicus* (L.) C. Koch
- 777. *Laburnum anagyroides* Med.
- 778. *Maackia amurensis* Rupr. et Maxim.

Pinaceae

- 779. *Larix leptolepis* Gord.
- 780. *Pseudotsuga glauca* Mayr

Platanaceae

- 781. *Platanus acerifolia* Willd.

Rhamnaceae

- 782. *Rhamnus cathartica* L.

Rosaceae

783. Amelanchier alnifolia Nutt.
784. „ „ v. pumila C. K.
Schneid.
785. „ canadensis (L.) Med.
786. „ cretica DC.
787. „ florida Lindl.
788. „ ovalis Med.
789. „ spicata (Lam.) C. Koch
790. Amygdalus nana L.
791. „ petunnikowii Litw.
792. „ triloba (Lindl.) Ricker
793. Aronia melanocarpa (Michx.) Skvortz.
794. Cerasus besseyi (Bailey) Sok.
795. „ erythrocarpa Nevski
796. „ glandulosa (Thunb.) Lois.
797. „ incana Spach
798. „ prostrata Sok.
799. „ pumila (L.) Sok.
800. „ tomentosa (Thunb.) Wall.
801. Chaenomeles japonica (Thunb.) Lindl.
802. „ maulei C. K. Schneid.
803. „ „ „ v. alpina
(Maxim.)
C. K. Schneid.
804. Cotoneaster acuminata Lindl.
805. „ acutifolia Turcz.
806. „ affinis Lindl. f. bacillaris
C. K. Schneid.
807. „ ambigua Rehd. et Wils.
808. „ bullata Bois.
809. „ divaricata Rehd. et Wils.
810. „ franchetii Bois.
811. „ horizontalis Decne.
812. „ hupehensis Rehd. et Wils.
813. „ insignis A. Pojark.
814. „ integerrima Med.
815. „ lucida Schlecht.
816. „ melanocarpa Lodd.
817. „ „ „ v. commixta
C. K. Schneid.
818. „ moupinensis Franch.

819. *Cotoneaster multiflora* Bge.
820. " *nitens* Rehd. et Wils.
821. " *obscura* Rehd. et Wils.
822. " *racemiflora* C. Koch
823. *Crataegus altaica* Lge.
824. " *canadensis* Sarg.
825. " *coccinioides* Ashe
826. " *chlorosarca* Maxim.
827. " *elongata* Sarg.
828. " *ellwangeriana* Sarg.
829. " *flabellata* C. Koch
830. " *lobulata* Sarg.
831. " *irrasa* Sarg.
832. " *pinnatifida* Bge.
833. " *rotundifolia* Moench
834. " *songarica* C. Koch
835. " *submollis* Sarg.
836. *Cydonia oblonga* Mill.
837. *Dasiphora friedrichsenii* (Spaeth.) Rehd.
838. " *mandshurica* (Maxim.) Juz.
839. *Exochorda alberti* Rgl.
840. " *grandiflora* (Hook.) C. K. Schneid.
841. " *tianschanica* Gontsch.
842. *Holodiscus discolor* Maxim.
843. *Malus adstringens* Zbl.
844. " *baccata* (L.) Borkh.
845. " *cerasifera* Spach
846. " *floribunda* Sieb.
847. " *hupehensis* (Pamp.) Rehd.
848. " *manshurica* (Maxim.) Kom.
849. " *micromalus* Mak.
850. " *niedzwetzkyana* (Dieck) Schneid.
851. " *orthocarpa* Lavall.
852. " *pallasiana* Juz.
853. " *prunifolia* Borkh. v. *rinki* (Koidz.) Rehd.
854. " *sargentii* Rehd.
855. " *scheideckeri* Zbl.
856. " *sieboldii* (Rgl.) Rehd.
857. " " " " " v. *arborescens* Rgl.
858. " *sieversii* (Led.) M. Boev.
859. " *spectabilis* (Ait.) Borkh. f. *albi-plena* Schell.
860. " *zumi* (Mats.) Rehd.
861. *Mespilus germanica* L.

862. *Padus asiatica* Kom.
863. „ *racemosa* (Lam.) Gilib.
864. „ *serotina* Ehrh.
865. „ *virginiana* (L.) Mill.
866. *Photinia villosa* (Thunb.) DC. v. *laevis* (Thunb.)
Dipp.
867. *Physocarpus monogyna* (Torr.) A. Nelson.
868. „ *opulifolia* (L.) Maxim.
869. „ „ „ „ f. *lutea* Hort.
870. *Pyracantha coccinea* Roem.
871. „ „ „ „ f. *lalandii* Dipp.
872. *Pyrus communis* L.
873. „ *ussuriensis* Maxim.
874. *Rhodotypus kerrioides* Sieb. et Zucc.
875. *Rosa acicularis* Lindl.
876. „ *amblyotis* C. A. M.
877. „ *barbierana* Rehd.
878. „ *beggeriana* Schrenk
879. „ *blanda* Ait.
880. „ *canina* L.
881. „ *corymbifera* Borkh.
882. „ *eglanteria* L.
883. „ *macounii* Greene
884. „ *macrophylla* Lindl.
885. „ *micrugosa* Henkel
886. „ *nitida* Willd.
887. „ *oxyodon* Boiss.
888. „ *pendulina* L.
889. „ *pomifera* Herrm.
890. „ *rubiginosa* L.
891. „ *rubrifolia* Vill.
892. „ *rugosa* Thunb.
893. „ *sertata* Rolfe
894. „ *spinosissima* L. v. *hispida* (Sims) Koehne
895. „ *setipoda* Hemsl. et Wils.
896. „ *sweginzowii* Koehne
897. „ *webbiana* Wall.
898. *Rubus deliciosus* Torr.
899. „ *occidentalis* L.
900. „ *odoratus* L.
901. „ *phoenicolasius* Maxim.
902. *Sibiraea altaiensis* C. K. Schneid.
903. *Sorbaria arborea* Schn.

- 904. *Sorbaria lindleyana* (Wall.) Maxim.
- 905. „ *pallasii* (G. Don.) A. Pojark.
- 906. „ *sorbifolia* (L.) A. Br.
- 907. *Sorbus aria* Crantz
- 908. „ *aucuparia* L.
- 909. „ *torminalis* Crantz
- 910. *Spiraea arguta* Zbl.
- 911. „ *blumei* Don
- 912. „ *bumalda* Burv.
- 913. „ „ „ f. «Antony Waterer» Hort.
- 914. „ *cantoniensis* Lour.
- 915. „ *chamaedryfolia* L.
- 916. „ *chinensis* Maxim.
- 917. „ *crenata* L.
- 918. „ *douglasii* Hook.
- 919. „ *fritschiana* Schneid.
- 920. „ *henryi* Hemsl.
- 921. „ *longigemmis* Maxim.
- 922. „ *media* Fr. Schmidt
- 923. „ „ „ „ f. *mollis* C. K. Schneid.
- 924. „ *thunbergii* Sieb.
- 925. „ *trichocarpa* Nakai
- 926. „ *veitchii* Hemsl.
- 927. „ *wilsonii* Duthie
- 928. *Stephanandra tanakae* Franch. et Sav.

Rutaceae

- 929. *Phellodendron amurense* Rupr.
- 930. „ *japonicum* Maxim.
- 931. „ *lavalleyi* Dode

Sapindaceae

- 932. *Xanthoceras sorbifolium* Bge.

Staphyleaceae

- 933. *Staphylea colchica* Stev.

Styracaceae

- 934. *Pterostyrax hispida* Sieb. et Zucc.

Taxaceae

935. *Taxus baccata* L.
936. „ „ „ f. *erecta* Loud.
937. „ *cuspidata* Sieb. et Zucc.

Tiliaceae

938. *Tilia americana* L.
939. „ „ „ f. *macrophylla* C. K. Schneid.
940. „ *caucasica* Rupr.
941. „ *cordata* Mill.
942. „ *cordifolia* Bess.
943. „ *mandshurica* Rupr. et Maxim.
944. „ *platyphyllos* Scop.
945. „ *tomentosa* Moench

Ulmaceae

946. *Celtis canadensis* L.
947. „ *glabrata* Stev.
948. „ *mississippiensis* Bosc
949. *Cercis canadensis* L.

ВІДДІЛ КУЛЬТУРНОЇ ФЛОРИ

Ділянка лікарських, пряних і дубильних рослин
Керівник ділянки *Н. С. Бурачинська*

Anacardiaceae

950. *Toxicodendron radicans* (L.) Ktze.

Apocynaceae

951. *Apocynum venetum* L.

Aristolochiaceae

952. *Aristolochia clematitis* L.

Asclepiadaceae

953. *Antitoxicum officinale* (Moench) Pobed.

Berberidaceae

954. *Podophyllum emodi* Wall.
955. „ *peltatum* L.

Boraginaceae

956. *Anchusa officinalis* L.
957. *Borago officinalis* L.
958. *Cynoglossum officinale* L.
959. *Echium vulgare* L.
960. *Lithospermum officinale* L.
961. *Symphytum officinale* L.

Campanulaceae

962. *Campanula glomerata* L.

Cannabinaceae

- *963. *Cannabis sativa* L. v. *indica* Lam.

Caprifoliaceae

964. *Sambucus ebulus* L.

Caryophyllaceae

- *965. *Coronaria flos cuculi* (L.) A. Br.
*966. *Dianthus superbus* L.
967. „ *versicolor* Fisch.
968. *Saponaria officinalis* L.

Chenopodiaceae

969. *Chenopodium ambrosioides* L.
*970. „ *anthelminticum* L.

Compositae

971. *Achillea ageratum* L.
972. „ *micrantha* M. B.
973. „ *millefolium* L.
974. „ *moschata* Jacq.

- 975. *Achillea nobilis* L.
- 976. „ *ochroleuca* Ehrh.
- 977. „ *santolina* L.
- 978. *Anacyclus officinarum* Hayne
- 979. *Anthemis arvensis* L.
- 980. „ *nobilis* L.
- 981. „ *tinctoria* L.
- 982. *Arctium lappa* L.
- 983. *Artemisia absinthium* L.
- 984. „ *dracunculus* L.
- 985. „ *vulgaris* L.
- 986. *Bidens tripartita* L.
- *987. *Calendula officinalis* L.
- 988. *Carthamus tinctorius* L.
- 989. *Centaurea cyanus* L.
- 990. *Cephalophora aromatica* Schrad.
- 991. *Chrysanthemum cinerariaefolium* (Trev.) Vis.
- 992. „ *coronarium* L.
- 993. *Cichorium intybus* L.
- 994. *Cnicus benedictus* L.
- 995. *Echinops ruthenicus* M. B.
- 996. *Grindelia robusta* Nutt.
- 997. *Helichrysum arenarium* (L.) DC.
- 998. *Inula helenium* L.
- *999. *Lactuca sativa* L.
- *1000. „ *scariola* L.
- 1001. „ *virosa* L.
- *1002. *Lampsana communis* L.
- 1003. *Matricaria chamomilla* L.
- 1004. *Onopordon acanthium* L.
- *1005. *Pyrethrum carneum* M. B.
- 1006. „ *macrophyllum* Willd.
- 1007. „ *parthenium* Smith
- 1008. *Ptarmica vulgaris* DC.
- 1009. *Rudbeckia purpurea* L.
- 1010. *Silybum marianum* (L.) Gaerth.
- 1011. *Solidago virga-aurea* L.
- 1012. *Tanacetum balsamita* L.
- 1013. „ *vulgarè* L.

Crassulaceae

- 1014. *Sedum aizoon* L.
- 1015. „ *reflexum* L.

Cruciferae

- 1016. *Brassica juncea* (L.) Czern.
- 1017. „ *nigra* Koch
- 1018. *Bunias orientalis* L.
- 1019. *Cochlearia arctica* Schlecht.
- 1020. *Erysimum canescens* Roth.
- 1021. „ *cheiranthoides* L.
- 1022. *Iberis amara* L.
- *1023. *Isatis tinctoria* L.
- 1024. *Lepidium sativum* L.
- 1025. *Sinapis alba* L.
- 1026. *Syrenia saliculosa* (M. B.) Andr.

Cucurbitaceae

- *1027. *Bryonia dioica* Jacq.

Dipsacaceae

- 1028. *Succisa pratensis* Moench.

Euphorbiaceae

- 1029. *Euphorbia lathyris* L.
- 1030. *Mercurialis annua* L.
- 1031. *Ricinus communis* L.

Gentianaceae

- 1032. *Gentiana cruciata* L.
- 1033. „ *punctata* L.

Geraniaceae

- 1034. *Geranium pratense* L.
- 1035. „ *sanguineum* L.

Gramineae

- 1036. *Anthoxanthum odoratum* L.
- *1037. *Dactylis glomerata* L.

Iridaceae

- 1038. *Iris germanica* L.
- 1039. „ *pseudacorus* L.

Labiatae

- 1040. *Betonica officinalis* L.
- 1041. *Dracocephalum moldavica* L.
- 1042. „ *ruyschiana* L.
- *1043. *Galeopsis bifida* Boenn.
- 1044. „ *ladanum* L.
- 1045. „ *speciosa* Mill.
- 1046. „ *tetrahit* L.
- 1047. *Hyssopus officinalis* L.
- 1048. *Lavandula spica* L.
- 1049. *Leonurus quinquelobatus* Gilib.
- *1050. „ *villosus* L.
- 1051. *Lycopus europaeus* L.
- 1052. „ *exaltatus* L.
- 1053. *Majorana hortensis* Moench
- 1054. *Marrubium vulgare* L.
- 1055. *Melissa officinalis* L.
- 1056. *Mentha crispa* L.
- 1057. „ *piperita* L.
- 1058. „ *pulegium* L.
- 1059. „ *spicata* L.
- 1060. *Monarda didyma* L.
- 1061. „ *fistulosa* L.
- 1062. *Nepeta camphorata* Boiss. et Heldr.
- 1063. „ *cataria* L.
- *1064. „ „ „ *v. citriodora* Dum.
- 1065. „ *grandiflora* M. B.
- 1066. „ *micrantha* Bge.
- 1067. „ *mussinii* Henke
- 1068. „ *orientalis* Mill.
- 1069. *Ocimum basilicum* L.
- 1070. „ *canum* Sims.
- 1071. „ *carnosum* Link. et Otto
- 1072. „ *minimum* L.
- 1073. *Origanum vulgare* L.
- 1074. *Salvia aethiopis* L.

- 1075. *Salvia japonica* Thunb.
- 1076. „ *nemorosa* L.
- 1077. „ *nutans* L.
- 1078. „ *officinalis* L.
- *1079. „ *sclarea* L.
- 1080. *Satureja hortensis* L.
- 1081. „ *montana* L.
- 1082. *Scutellaria baicalensis* Georgi
- 1083. *Stachys annua* L.
- *1084. „ *recta* L.
- 1085. „ *silvatica* L.
- 1086. *Teucrium chamaedrys* L.
- 1087. *Thymus marschallianus* Willd.
- 1088. „ *serpyllum* L.
- *1089. „ *vulgaris* L.
- 1090. *Ziziphora clinopodioides* Lam.

Liliaceae

- 1091. *Allium albidum* Fisch.
- 1092. „ *altaicum* Pall.
- 1093. „ *ampeloprasum* L.
- *1094. „ *angulosum* L.
- 1095. „ *fistulosum* L.
- 1096. „ *galanthum* Kar. et Kir.
- 1097. „ *ledebourianum* Roem. et Schult.
- 1098. „ *nutans* L.
- 1099. „ *odorum* L.
- 1100. „ *proliferum* Schrad.
- 1101. „ *schoenoprasum* L.
- 1102. „ *senescens* L.
- 1103. „ *tuberosum* L.
- 1104. „ *ursinum* L.
- *1105. *Asparagus officinalis* L.
- 1106. *Colchicum officinale* L.
- 1107. *Convallaria majalis* L.
- 1108. *Hemerocallis flava* L.
- 1109. *Polygonatum multiflorum* (L.) All.
- 1110. „ *officinale* All.
- 1111. *Veratrum nigrum* L.
- 1112. *Zygadenus elegans* Pursh.

Lythraceae

1113. *Lythrum salicaria* L.

Magnoliaceae

1114. *Schizandra chinensis* (Turcz.) Baill.

Malvaceae

1115. *Althaea officinalis* L.
1116. „ *rosea* Cav. v. *nigra*
*1117. *Lavatera thuringiaca* L.
1118. *Malva silvestris* L.

Papaveraceae

1119. *Papaver orientale* L.
1120. „ *rhoeas* L.
1121. „ *somniferum* L.

Papilionaceae

1122. *Coronilla varia* L.
1123. *Galega officinalis* L.
1124. „ *orientalis* Lam.
1125. *Genista tinctoria* L.
1126. *Glycyrrhiza echinata* L.
1127. „ *glabra* L.
*1128. „ *uralensis* Fisch.
1129. *Ononis spinosa* L.
1130. *Sphaerophysa salsula* (Pall.) DC.
1131. *Thermopsis lanceolata* R. Br.
*1132. *Trigonella foenum-graecum* L.

Phytolaccaceae

1133. *Phytolacca americana* L.

Plantaginaceae

- *1134. *Plantago lanceolata* L.
1135. „ *major* L.

1136. *Plantago media* L.
1137. „ *psyllium* L.

Plumbaginaceae

1138. *Goniolimon speciosum* (L.) Boiss.
1139. „ *tataricum* (L.) Boiss.
1140. *Limonium latifolium* (Sm.) Ktze.

Polemoniaceae

1141. *Polemonium coeruleum* L.

Polygonaceae

1142. *Polygonum alpinum* All.
1143. „ *bistorta* L.
1144. „ *divaricatum* L.
1145. „ *dumetorum* L.
1146. „ *tinctorium* Ait.
1147. *Rheum compactum* Hort.
1148. „ *officinale* Baill.
1149. „ *palmatum* L. v. *tanguticum* Maxim
1150. „ *tataricum* L.
1151. „ *undulatum* L.
*1152. *Rumex confertus* Willd.
1153. „ *conglomeratus* Murr.
1154. „ *crispus* L.
1155. „ *paulsenianum* Rech. f.
1156. „ *thyrsiflorus* Fing.

Portulacaceae

- *1157. *Portulaca oleracea* L.

Primulaceae

1158. *Lysimachia vulgaris* L.
*1159. *Primula veris* L.

Ranunculaceae

- *1160. *Aconitum krylovii* Steinb.
*1161. „ *lasiosomum* Rechb.

- 1162. *Actaea spicata* L.
- 1163. *Adonis vernalis* L.
- 1164. *Anemone altaica* Fisch.
- 1165. „ *silvestris* L.
- 1166. *Clematis recta* L.
- 1167. *Nigella damascena* L.
- 1168. *Paeonia anomala* L.
- 1169. „ *officinalis* L.
- 1170. *Ranunculus bulbosus* L.
- 1171. „ *repens* L.
- 1172. „ *sceleratus* L.

Rhamnaceae

- 1173. *Rhamnus cathartica* L.

Rosaceae

- 1174. *Agrimonia eupatoria* L.
- 1175. *Filipendula hexapetala* Gilib.
- *1176. „ *ulmaria* (L.) Maxim.
- 1177. *Geum aleppicum* Jacq.
- 1178. „ *rivale* L.
- 1179. „ *urbanum* L.
- 1180. *Potentilla alba* L.
- *1181. „ *recta* L.
- 1182. *Poterium sanguisorba* L.
- 1183. *Rosa canina* L.
- *1184. „ *cinnamomea* L.
- 1185. „ *damascena* Mill.
- 1186. *Sanguisorba alpina* Bge.
- 1187. „ *officinalis* L.

Rubiaceae

- 1188. *Galium boreale* L.
- 1189. *Rubia tinctorum* L.

Rutaceae

- 1190. *Dictamnus albus* L.
- 1191. *Peganum harmala* L.
- 1192. *Ruta graveolens* L.

Saxifragaceae

1193. *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch.
1194. „ *pacifica* Kom.

Scrophulariaceae

1195. *Digitalis ferruginea* L.
1196. „ *fulva* L.
*1197. „ *grandiflora* Mill.
1198. „ *lanata* Ehrh.
1199. *Gratiola officinalis* L.
1200. *Scrophularia nodosa* L.
1201. *Verbascum nigrum* L.
1202. „ *phlomoides* L.
1203. „ *thapsiforme* Schrad.
1204. „ *thapsus* L.

Solanaceae

1205. *Atropa belladonna* L.
*1206. „ *caucasica* Kreyer
1207. *Hyoscyamus niger* L.
1208. *Physochlaina physaloides* L.
1209. *Scopolia carniolica* Jacq.
1210. *Solanum dulcamara* L.

Tropaeolaceae

1211. *Tropaeolum majus* L.

Umbelliferae

1212. *Anethum graveolens* L.
1213. *Angelica silvestris* L.
1214. *Archangelica officinalis* (Moench) Hoff.
1215. *Astrantia major* L.
1216. *Bupleurum aureum* Fisch.
1217. *Carum alpinum* (M. B.) Benth. et Hook.
1218. „ *carvi* L.
*1219. *Chaerophyllum aromaticum* L.
1220. *Conium maculatum* L.
*1221. *Coriandrum sativum* L.

- 1222. *Cuminum cyminum* L.
- 1223. *Dorema ammoniacum* Don
- 1224. *Eryngium planum* L.
- 1225. *Ferula assa—foetida* L.
- 1226. *Foeniculum vulgare* Mill.
- 1227. *Heracleum pubescens* M. B.
- 1228. *Laserpitium hispidum* M. B.
- 1229. *Levisticum officinale* C. Koch
- 1230. *Libanotis montana* All.
- 1231. „ *transcaucasica* Schischk.
- 1232. *Petroselinum sativum* Hoffm.
- 1233. *Pimpinella saxifraga* L.

Valerianaceae

- 1234. *Patrinia intermedia* Roem. et Schult.
- 1235. *Valeriana nitida* Kreyer
- 1236. „ *officinalis* L.
- 1237. „ *phu* L.
- *1238. „ *sambucifolia* Mik.
- *1239. *Valerianella locusta* (L.) Betcke

Verbenaceae

- 1240. *Verbena officinalis* L.

ДІЛЯНКА ХАРЧОВИХ РОСЛИН

Керівник ділянки І. О. Дрига

Aizoaceae

- 1241. *Tetragonia expansa* Thunb.

Basellaceae

- 1242. *Basella alba* L.

Boraginaceae

- 1243. *Borago officinalis* L.

Campanulaceae

1244. *Campanula rapunculoides* L.

Chenopodiaceae

1245. *Atriplex hortensis* L.
1246. *Beta vulgaris* L. v. *cicla* Moq.
1247. *Spinacea tetrandra* Stev.

Compositae

1248. *Cichorium endivia* L.
1249. *Scorzonera hispanica* L.
1250. *Tragopogon major* Jacq.

Cruciferae

1251. *Brassica oleracea* L. v. *acefala* DC. ssp. *crispifolia* Lisq.
1252. „ „ „ v. *gongylodes* L.
1253. „ *pekinensis* Rupr.
1254. *Conringia orientalis* (L.) Andrz.
1255. *Lepidium sativum* L.

Cyperaceae

1256. *Cyperus esculentus* L.

Gramineae

1257. *Avena brevis* Roth.
1258. „ *sativa* L. *Grex diffusae* (Asch. et Gr.) Mordv.
v. *aristata* Körn.
1259. „ „ „ „ „ (Asch. et Gr.) Mordv.
v. *aurea* Körn.
1260. „ „ „ „ „ (Asch. et Gr.) Mordv.
v. *nudae* Mordv.
1261. „ „ „ „ „ (Asch. et Gr.) Mordv.
v. *orientalis* (Schreb.) Mordv.
f. *flava* Körn.
1262. „ „ „ „ „ (Asch. et Gr.) Mordv.
v. *obtusata* Al.

1263. *Avena strigosa* Schreb.
 1264. *Echinochloa frumentacea* (Rovb.) Link.
 1265. *Eleusine coracana* Gaerth.
 1266. *Hordeum bulbosum* L.
 1267. *Setaria italica* (L.) P. B.

ПШЕНИЦЯ ОЗИМА

1268. *Triticum turgidum* L. Grex. *megalopolitanum* Körn.
 1269. „ „ „ „ *rubroastrum* Körn.
 1270. „ „ „ „ *speciosum* Al.
 1271. „ *vulgare* L. Grex. *albidum* Al.
 1272. „ „ „ „ *barbarossa* Al.
 1273. „ „ „ „ *erythrospermum* Körn.
 1274. „ „ „ „ *erythroleucon* Körn.
 1275. „ „ „ „ *ferrugineum* Al.
 1276. „ „ „ „ *graecum* Körn.
 1277. „ „ „ „ *lutescens* Al.
 1278. „ „ „ „ *pyrothrix* Al.
 1279. „ „ „ „ *turcicum* Körn.

ПШЕНИЦЯ ЯРА

1280. *Triticum abissinicum* Vav.
 1281. „ *compactum* Host Grex. *erinaceum* (Desv.) Körn.
 1282. „ „ „ „ *icterinum* Al.
 1283. „ „ „ „ *wernerianum* Körn.
 1284. „ *durum* Desf. Grex. *hordeiforme* (Host.) Körn.
 1285. „ „ „ „ *leucurum* Al.
 1286. „ „ „ „ *libycum* Körn.
 1287. „ „ „ „ *mutico-valenciae* Flaksb.
 1288. „ „ „ „ *provinciale* Al.
 1289. „ „ „ „ *reichenbachii* Körn.

1290.	<i>Triticum</i>	<i>monococcum</i>	L.	
1291.	„	<i>persicum</i>	Vav. v. <i>darginicum</i>	Berg. et Muiz.
1292.	„	„	v. <i>fuliginosum</i>	Zhuk.
1293.	„	„	v. <i>rubiginosum</i>	Zhuk.
1294.	„	„	v. <i>stramineum</i>	Zhuk.
1295.	„	<i>polonicum</i>	L. v. <i>chrysospermum</i>	Körn.
1296.	„	<i>spelta</i>	L.	
1297.	„	<i>sphaerococcum</i>	Perc. v. <i>globosum</i>	Perc.
1298.	„	<i>turgidum</i>	L. Grex. <i>martensii</i>	Körn.
1299.	„	„	„	<i>megalopolitanum</i> Körn.
1300.	„	„	„	<i>rubroatrum</i> Körn.
1301.	„	<i>vulgare</i>	L. Grex. <i>albidum</i>	Al.
1302.	„	„	„	<i>caesium</i> Al.
1303.	„	„	„	<i>delfi</i> Körn.
1304.	„	„	„	<i>erythroleucon</i> Körn.
1305.	„	„	„	<i>erythrosperrum</i> Körn.
1306.	„	„	„	<i>ferrugineum</i> Al.
1307.	„	„	„	<i>graecum</i> Körn.
1308.	„	„	„	<i>hostianum</i> Clem.
1309.	„	„	„	<i>leucospermum</i> Körn.
1310.	„	„	„	<i>lutescens</i> Al.
1311.	„	„	„	<i>milturum</i> Al.

Labiatae

1312. *Phlomis tuberosa* L.

Liliaceae

1313. *Asparagus officinalis* L.

Onagraceae

1314. *Onagra biennis* (L.) Scop.

Oxalidaceae

1315. *Oxalis corniculata* L.

Papilionaceae

- 1316. *Cicer arietinum* L.
- 1317. *Lens esculenta* Moench.
- 1318. *Lathyrus sativa* L.
- 1319. *Phaseolus multiflorus* Willd.
- 1320. „ *vulgaris* (L.) Savi.
- 1321. *Pisum sativum* L.
- 1322. *Vicia faba* L.
- 1323. *Vigna sinensis* Endl.

Polygonaceae

- 1324. *Rumex acetosa* L.
- 1325. „ *acetosella* L.
- 1326. „ *scutatus* L.

Portulacaceae

- 1327. *Portulaca oleracea* L.

Solanaceae

- 1328. *Capsicum annum* L.
- 1329. *Physalis franchettii* Mast.
- 1330. „ *pubescens* L.
- 1331. *Solanum melongena* L. (культурный)
- 1332. „ „ „ (дикий)
- 1333. „ *luteum* Mill.
- 1334. „ *zelenetzki* Pojark.

Tropaeolaceae

- 1335. *Tropaeolum majus* L.

Umbelliferae

- 1336. *Anethum graveolens* L.
- 1337. *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm.
- 1338. *Heracleum spondylium* L.
- 1339. *Pastinaca sativa* L.
- 1340. *Sium sisarum* L.

ДІЛЯНКА ОЛІЙНИХ І ВОЛОКНИСТИХ РОСЛИН

Керівник ділянки І. О. Дрига

Аросynaceae

1341. *Trachomitum sarmatiense* Woodson

Asclepiadaceae

1342. *Asclepias incarnata* L.
1343. „ *syriaca* L.

Cannabinaceae

1344. *Cannabis sativa* L.

Compositae

1345. *Carthamus tinctorius* L.
1346. *Guizotia abyssinica* Cass.
1347. *Helianthus annuus* L.
1348. *Madia sativa* Mol.

Cruciferae

1349. *Brassica juncea* (L.) Czern.
1350. „ *napus* L. v. *oleifera* DC.
1351. *Camelina sativa* Crantz
1352. *Crambe koktebelica* N. Busch
1353. *Eruca sativa* Lam.

Cyperaceae

1354. *Cyperus esculentus* L.

Dipsacaceae

1355. *Dipsacus fullonum* L.

Eucommiaceae

1356. *Eucommia ulmoides* Oliv.

Euphorbiaceae

1357. *Euphorbia lathyris* L.
1358. „ *marginata* Pursh
1359. *Ricinus communis* L.

Gramineae

1360. *Zea mays* L. — Буковинська — 3
1361. „ „ „ — Київська — 8

Labiatae

1362. *Elscholtzia patrinii* (Lep.) Garcke
1363. *Lallemantia iberica* (Stev.) F. et M.
1364. *Perilla ocymoides* L.
1365. *Salvia nemorosa* L.
1366. „ *sclarea* L.
1367. „ *verbenaca* L.
1368. „ *verticillata* L.

Linaceae

1369. *Linum perenne* L.
1370. „ *usitatissimum* L.

Malvaceae

1371. *Abutilon indicum* SW.
1372. „ *theophrastii* Medic.
1373. *Althaea rosea* L. f. *nigra*
1374. *Kitaibelia vitifolia* Willd.
1375. *Malva alcea* L.
1376. „ *crispa* L.
1377. „ *meluca* Graebn.
1378. „ *verticillata* L.
1379. *Sida hermaphrodita* Rusby

Papilionaceae

1380. *Arachis hypogaea* L.
1381. *Crotalaria juncea* L.
1382. *Desmodium canadense* DC.
1383. *Soja hispida* Moench

Ranunculaceae

1384. *Nigella damascena* L.
1385. „ *sativa* L.

Urticaceae

1386. *Urtica cannabina* L.
1387. „ *pilulifera* L.

ДІЛЯНКА КОРМОВИХ РОСЛИН

Керівник ділянки Ф. Г. Передерій

Gramineae

1388. *Agropyron caninum* (L.) P. B.
1389. „ *cristatum* (L.) Gaerth.
1390. „ *desertorum* Schult.
1391. „ *intermedium* (Host) P. B.
*1392. „ *pectiniforme* Roem. et Schult.
*1393. „ *ruthenicum* Prokud.
*1394. „ *sibiricum* (Willd.) P. B.
1395. *Agrostis alba* L.
1396. *Arrhenatherum elatius* (L.) M. et K.
1397. *Beckmannia eruciformis* (L.) Host
1398. *Bromus erectus* Roshev.
1399. „ *inermis* Leyss.
1400. „ *popovii* Drob.
*1401. „ *riparius* Rehm.
*1402. „ *sithensis* Kunth
1403. „ *variegatus* M. B.
*1404. *Clinelimus canadensis* L.
*1405. „ *sibiricus* (L.) Nevski
1406. *Dactylis glomerata* L.
*1407. *Digraphis arundinacea* (L.) Trin.
1408. *Elymus arenarius* L.
1409. „ *giganteus* Vahl.
*1410. *Festuca ampla* Hack.
1411. „ *altissima* All.
1412. „ *arundinacea* Griseb.
1413. „ *elatior* Huds.

- 1414. *Festuca elegans* L.
- 1415. „ *eriantha* Honda et Tatewaki
- 1416. „ *heterophylla* Lam.
- 1417. „ *orientalis* Kerner
- 1418. „ *ovina* L. .
- 1419. „ *pratensis* L.
- 1420. „ *rubra* L.
- 1421. „ *sulcata* Hack.
- 1422. „ *supina* Schur
- *1423. *Hordeum bulbosum* L.
- 1424. „ *violaceum* Boiss. et Huet.
- *1425. *Lolium multiflorum* Lam.
- 1426. „ *perenne* L.
- 1427. *Koeleria gracilis* Pers.
- 1428. *Miscanthus sinensis* Anderss.
- 1429. *Phleum alpinum* L.
- 1430. „ *pratense* L.
- 1431. *Poa alpina* L.
- 1432. „ *angustifolia* L.
- 1433. „ *badensis* L.
- 1434. „ *glauca* Vahl.
- 1435. „ *palustris* L.
- *1436. „ *pratensis* L.
- *1437. *Secale anatolicum* Boiss.
- *1438. *Setaria italica* (L.) R. B.
- 1439. *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf
- *1440. *Vulpia myuros* (L.) Gmel.

Papilionaceae

- 1441. *Astragalus cicer* L.
- 1442. *Cicer arietinum* L.
- *1443. *Coronilla varia* L.
- *1444. *Galega officinalis* L.
- 1445. *Glycyrrhiza echinata* L.
- 1446. *Lathyrus pratensis* L.
- 1447. „ *sativus* L.
- 1448. „ *tingitanus* L.
- 1449. *Lotus corniculatus* L.
- 1450. *Lupinus luteus* L.
- 1451. „ *polyphyllus* Lindl.
- 1452. „ *subcarnosus* L.
- 1453. *Medicago coerulea* Less.

- 1454. *Medicago glutinosa* M. B.
- 1455. „ *hemicycla* Grossh.
- 1456. „ *hybridum* L.
- 1457. *Melilotus albus* Desr.
- 1458. *Onobrychis altissima* Grossh.
- 1459. „ *arenaria* (Kit.) DC.
- 1460. „ *biebersteinii* Sirjaev
- 1461. „ *grandis* Lipsky
- 1462. „ *iberica* Grossh.
- 1463. „ *inermis* Stev.
- 1464. „ *petraea* (M—B.) Fisch.
- 1465. „ *sativa* Radde
- 1466. „ *tanaitica* Spreng.
- 1467. „ *transcaucasica* Grossh.
- 1468. „ *viciaefolia* Scop.
- 1469. *Pisum arvense* L.
- 1470. „ *sativum* L.
- 1471. *Trifolium apertum* Bobr.
- *1472. „ *hybridum* L.
- 1473. „ *pratense* L.
- 1474. *Vicia faba* L.
- 1475. „ *grandiflora* Scop.
- 1476. „ *ervilia* (L.) Willd.
- 1477. „ *lutea* L.
- 1478. „ *monanthos* (L.) Desf.
- 1479. „ *peregrina* L.
- 1480. „ *sativa* L.
- 1481. „ *villosa* Roth.

ВІДДІЛ КВІТНИЦТВА

Ділянка однорічних рослин

Керівник ділянки Л. М. Яременко

Amaranthaceae

- 1482. *Amaranthus caudatus* L. v. *atropurpureus* Hort.
- *1483. „ *hypochondriacus* L.
- 1484. *Celosia argentea* L.
- 1485. „ *cristata* L.
- 1486. *Gomphrena globosa* L. v. *alba*
- 1487. „ „ „ v. *violacea*

Aizoaceae

1488. *Mesembry anthemum crystallinum* L.

Balsaminaceae

1489. *Impatiens balsamina* L.

Caryophyllaceae

1490. *Dianthus caryophyllus* L.
1491. „ *chinensis* L.
1492. „ „ „ v. *heddewigii* Rgl.
*1493. *Gypsophila elegans* M. B.
*1494. *Silene armeria* L.
*1495. „ *pendula* L.

Chenopodiaceae

1496. *Kochia trichophylla* Stapf

Compositae

1497. *Acroclinium roseum* Hook.
1498. *Ageratum mexicanum* L.
1499. *Ammobium alatum* R. Br.
1500. *Arctotis grandis* Thunb.
*1501. *Brachicome iberidifolia* Benth.
1502. *Calendula officinalis* L.
1503. *Callistephus chinensis* Ness.
1504. *Centaurea cyanus* L.
1505. „ *imperialis* Hort.
*1506. *Coreopsis tinctoria* Nutt.
1507. *Cosmos bipinnatus* Cav.
1508. „ *sulphureus* Cav.
*1509. *Crepis rubra* L.
1510. *Gazania splendens* Hort.
1511. *Helichrysum bracteatum* Andr.
1512. *Matricaria eximia* Hort.
1513. *Tagetes erecta* L.
1514. „ *patula* L.
1515. „ *signata* Bartl.
1516. *Tithonia speciosa* Hook.
*1517. *Ursinia anthemoides* A. Br.

- 1518. *Xeranthemum annuum* L. f. alba
- 1519. „ „ „ f. violacea
- 1520. „ *cylindraceum* Sibth. et Sm.
- 1521. *Zinnia elegans* Jacq.
- 1522. „ *haageana* Rgl.
- 1523. „ *verticillata* L.

Convolvulaceae

- 1524. *Convolvulus tricolor* L.
- 1525. *Ipomoea purpurea* (L.) Roth.
- 1526. „ *rubro-coerulea* Hook.

Cruciferae

- 1527. *Alyssum maritimum* Lam.
- 1528. *Iberis amara* L. v. *hyacintiflora* Hort.
- *1529. „ *coronaria* Hort.
- *1530. „ *umbellata* L. v. *purpurea* Hort.
- 1531. *Matthiola bicornis* DC.
- 1532. „ *incana* R. Br. v. *annua* Voss.

Dipsacaceae

- 1533. *Scabiosa atropurpurea* L.

Euphorbiaceae

- *1534. *Ricinus communis* L.
- 1535. „ „ „ v. *sanguineus* Host. —
Кубанка

Hydrophyllaceae

- 1536. *Phacelia campanularia* Gray.
- 1537. *Nemophila maculata* Benth.

Labiatae

- 1538. *Salvia splendens* Ker. — Gawl.

Lobeliaceae

- 1539. *Lobelia erinus* L.

Nyctaginaceae

- *1540. *Mirabilis jalapa* L. — жовта
*1541. „ „ „ — червона

Onagraceae

1542. *Clarkia elegans* Dgl.
1543. *Godetia grandiflora* Lindl.

Papaveraceae

1544. *Eschscholtzia californica* Cham.
1545. *Papaver rhoeas* L.
1546. „ *somniferum* L.

Papilionaceae

1547. *Lathyrus odoratus* L.

Polemoniaceae

1548. *Phlox drummondii* Hook.

Portulacaceae

1549. *Portulaca grandiflora* Hook.

Ranunculaceae

1550. *Nigella damascena* L.

Resedaceae

- *1551. *Reseda alba* L.
1552. „ *odorata* L.

Scrophulariaceae

1553. *Antirrhinum majus* L.
1554. *Nemesia strumosa* Benth.

Solanaceae

- 1555. *Nicotiana affinis* T. Moore
- 1556. *Petunia hybrida* Hort.
- 1557. *Salpiglossis sinuata* Ruiz. et Pav.

Tropaeolaceae

- 1558. *Tropaeolum majus* L.

Verbenaceae

- 1559. *Verbena hybrida* Hort.
- 1560. „ *venosa* Gill. et Hook.

ДІЛЯНКА ДВОРІЧНИХ РОСЛИН

Керівник ділянки Л. М. Яременко

Boraginaceae

- 1561. *Echium creticum* L.
- 1562. *Myosotis alpestris* L.

Campanulaceae

- 1563. *Campanula medium* L.

Caryophyllaceae

- 1564. *Dianthus barbatus* L.
- 1565. „ „ „ f. *nana* Hort.
- *1566. „ *caryophyllus* L. fl. pl. *grenadin*
- 1567. „ *hybrida* Hort.
- 1568. *Silene armeria* L. f. *compacta rubra* Hort.

Compositae

- 1569. *Bellis perennis* L.

Cruciferae

1570. *Erysimum perowskyanum* Fisch. et Mey.
1571. *Hesperis matronalis* L.
1572. *Lunaria biennis* Mönch.

Malvaceae

1573. *Althaea rosea* Cav. f. fl. pl. Hort.

Onagraceae

1574. *Onagra biennis* L. v. *grandiflora* Lindl.

Papaveraceae

1575. *Glaucium flavum* L.

Rosaceae

1576. *Potentilla norvegica* L.

Scrophulariaceae

1577. *Celsia tomentosa* L.
1578. *Digitalis purpurea* L.
1579. *Verbascum blattaria* L.
1580. „ *phoeniceum* L.

Violaceae

1581. *Viola tricolor* L.

ДІЛЯНКА БАГАТОРІЧНИХ РОСЛИН

Керівник ділянки К. Д. Харченко

Bignoniaceae

1582. *Incarvillea delavayi* Bur. et Franch.
*1583. „ *hybrida* Hort.
*1584. „ *olgae* Rgl.

Campanulaceae

1585. *Adenophora liliifolia* (L.) Bess.
1586. *Campanula alliariaefolia* Willd.
1587. „ *americana* L.
*1588. „ *bononiensis* L.
*1589. „ *carpatica* Jacq. v. *alba*
*1590. „ *latifolia* L.
1591. „ *macrantha* Fisch.
1592. „ *nobilis* Lindl.
*1593. „ *persicifolia* L.
1594. „ *rapunculoides* L.
1595. „ *sarmatica* Ker.-Gawl.
1596. *Platycodon grandiflorum* DC.

Caryophyllaceae

1597. *Cerastium biebersteinii* DC.
1598. *Dianthus amurensis* Jacq.
1599. *Gypsophila paniculata* L.
1600. *Lychnis chalconica* L. v. *alba*.
1601. „ „ „ v. *rubra*.
1602. „ *coronaria* Lam.

Cistaceae

1603. *Helianthemum appeninum* Lam.
1604. „ *grandiflorum* Lam. et DC.
1605. „ *polyfolium* Pers.

Commelinaceae

1606. *Tradescantia virginiana* L.

Compositae

- *1607. *Aster alpinus* L.
*1608. „ *amellus* L.
*1609. „ *dumosus* L.
*1610. „ *ibericus* Stev.
1611. *Dahlia variabilis* Desf.
*1612. *Echinacea purpurea* (L.) Moench.

- *1613. *Erigeron altaicus* M. Pop.
- 1614. „ *gracilis* Ldb.
- *1615. „ *montaniensis* Rydb.
- *1616. „ *uniflorus* L.
- *1617. *Eupatorium ageratoides* L.
- *1618. *Inula helenium* L.
- *1619. *Leucanthemum maximum* DC.
- *1620. *Rudbeckia laciniata* L. «Goldball.»
- *1621. „ *naemoni* Loud
- *1622. *Senecio clivorum* Maxim.

Cruciferae

- 1623. *Arabis rosea* DC.
- *1624. *Isatis tinctoria* L.

Cucurbitaceae

- 1625. *Bryonia alba* L.

Dipsacaceae

- 1626. *Scabiosa caucasica* M. B.

Gramineae

- 1627. *Miscanthus sacchariflorus* (Maxim.) Hack.

Iridaceae

- 1628. *Gladiolus hybridus* Hort.
- 1629. *Iris aphylla* L.
- 1630. „ *bracteata* Watson
- 1631. „ *bulleyana* Dykes
- 1632. „ *clarkei* Baker
- 1633. „ *ensata* Thunb.
- 1634. „ „ „ v. *alba*
- 1635. „ *gigantea* Carr.
- 1636. „ *gueldenstaedtiana* Lepech.
- 1637. „ *halophila* Pall.

- 1638. *Iris hybrida* Hort.
- 1639. „ *japonica* Thunb.
- 1640. „ *klattii* Kem.-Nat.
- *1641. „ *laevigata* Fisch.
- 1642. „ *mussulmanica* Fom.
- 1643. „ *notha* M. B.
- 1644. „ *orientalis* Trunb.
- 1645. „ *pallida* Lam.
- 1646. „ *plicata* Lam.
- 1647. „ *pseudacorus* L.
- 1648. „ *pumila* L.
- 1649. „ *sibirica* L.
- 1650. „ „ „ *v. alba*
- 1651. „ „ „ *v. coerulea*
- 1652. „ *sindjarensis* Boiss.
- *1653. „ *sogdiana* Bunge

Labiateae

- 1654. *Monarda didyma* L.
- 1655. „ *fistulosa* L.
- *1656. „ *hybrida* Hort.
- 1657. „ *ramaleyi* A. Nelson

Liliaceae

- *1658. *Asparagus scaber* Brign.
- *1659. „ *officinalis* L.
- *1660. *Eremurus olgae* Rgl.
- *1661. „ *robustus* Rgl.
- 1662. *Funkia lanceolata* Sieb.
- *1663. *Hemerocallis flava* L.
- 1664. „ *minor* Mill.
- *1665. *Hosta lancifolia* (Thunb.) Engl.
- *1666. „ *sieboldiana* Hook.
- *1667. *Kniphofia pumila* Kunth
- *1668. „ *ruta* Leicht.
- *1669. „ *uvaria* Hook.
- 1670. *Lilium henryi* Baker
- 1671. „ *regale* Wilson
- 1672. „ *willmottiae* Wilson

Linaceae

1673. *Linum perenne* L.

Lythraceae

1674. *Lythrum salicaria* L.

Onagraceae

1675. *Oenothera speciosa* Nuttall

Papaveraceae

- *1676. *Adlumia cirrhosa* Raf.
1677. *Glaucium luteum* Scop.
*1678. *Papaver alpinum* L.
*1679. „ *orientale* L.
1680. „ *pirenaicum* Kern.
*1681. „ *roopianum* (Bordz.) Sosn.

Papilionaceae

1682. *Lathyrus latifolius* L.
1683. *Lupinus polyphyllus* Lindl.
1684. *Ononis arvensis* L.
*1685. *Thermopsis fabacea* DC.

Plumbaginaceae

- *1686. *Armeria arctica* Wallr.
1687. *Statice tataricum* Mill.

Polemoniaceae

1688. *Phlox paniculata* L.
*1689. *Polemonium coeruleum* L.

Polygonaceae

1690. *Rheum officinale* Baill.
1691. „ *rhaponticum* L.
1692. „ *undulatum* L.

Ranunculaceae

1693. *Aquilegia hybrida* Hort.

Rosaceae

1694. *Duchesnea indica* Focke

*1695. *Geum aleppicum* Jacq.

*1696. „ *urbanum* L.

1697. *Potentilla atrosanguinea* Wall.

Saxifragaceae

*1698. *Astilbe arendsii* Arends

*1699. *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch.

1700. *Heuchera sanguinea* Engelm.

*1701. *Tellima grandiflora* R. Br.

Solanaceae

1702. *Physalis franchettii* Mast.

Umbelliferae

*1703. *Eryngium bourgatii* Gouan.

1704. „ *planum* L.

ГРУПА СУБТРОПІЧНИХ І ТРОПІЧНИХ РОСЛИН

Оранжеві рослини

Керівник С. М. Приходько

Amaranthaceae

1705. *Aerva sanguinolenta* Blume

Amaryllidaceae

*1706. *Haemanthus albiflos* Jacq.

1707. *Zephyranthes carinata* Herbert

1708. „ *lindleyana* Herbert

Begoniaceae

1709. *Begonia lucerna* Hort.
1710. „ *nelumbifolia* Cham. et Schlecht.

Bromeliaceae

1711. *Aechmea nudicaulis* Grieseb.
1712. *Dyckia sulphurea* C. Koch

Cactaceae

- *1713. *Echinocactus eyriesii* Turpin
*1714. „ *ottonis* Link et Otto
*1715. *Echinopsis calochlora* K. Sch.
1716. „ *obrepanda* K. Sch.

Crassulaceae

1717. *Kalanchoë boiley* Hort.
1718. „ *blossfeldiana* Poelln.
1719. „ „ „ «Brilliant»
1720. „ „ „ «Alfred Gräser»
*1721. „ *hybrida* Hort.
1722. „ *flammea* Stapf.
1723. „ *kewensis* Hort.
*1724. „ *longiflora* Schlecht.
1725. „ *pinnata* (Lam.) Persoon
*1726. „ *tomentosa* Baker
1727. „ *velutina* Welw.
1728. *Rochea falcata* DC.
1729. *Sedum spectabile* Bor. v. *atropurpureum* Hort.

Cyperaceae

1730. *Cyperus papyrus* L.

Gesneriaceae

- *1731. *Chirita lavandulacea* Stapf
*1732. *Columnea sanguinea* (Pers.) Hanst.

1733. *Sinningia speciosa* hybr.
 1734. *Streptocarpus* hybr.
 *1735. „ *rexii* Lindl.

Iridaceae

1736. *Aristea ecklonii* Baker
 *1737. *Lapeyrousia cruenta* Benth.

Liliaceae

1738. *Agapanthus umbellatus* L'Herrit.
 *1739. *Bowiea volubilis* Haw.

Magnoliaceae

1740. *Magnolia grandiflora* L.

Mesembryanthemaceae

- *1741. *Bergeranthus scapiger* (Haw.) N. E. Br.
 1742. *Mesembryanthemum cordifolium* L.
 *1743. „ *linguaeforme* Haw.

Myrtaceae

- *1744. *Eugenia myrtifolia* Sims.

Palmaceae

1745. *Trachycarpus exelsa* Wendl.

Phytolaccaceae

1746. *Rivina humilis* L.

Portulacaceae

1747. *Anacampseros arachnoides* Sims.
 1748. „ *rufescens* (Haw.) Sweet
 1749. *Tallinum patens* Willd.

Rubiaceae

1750. *Coffea arabica* L.

Zingiberaceae

1751. *Alpinia calcarata* Roscoe

*1752. *Hedychium hoersfildii* R. Br.

Директор Центрального республіканського
ботанічного саду Академії наук УРСР,
доктор біологічних наук

Є. М. Кондратюк

Старший науковий співробітник,
професор

О. І. Соколовський

Завідуюча насінною лабораторією,
кандидат біологічних наук

Н. М. Дудик

ЦЕНТРАЛЬНИЙ РЕСПУБЛІКАНСЬКИЙ
БОТАНІЧНИЙ САД АКАДЕМІЇ НАУК
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

Київ, 14, Тімірязєвська, 1

HORTUS BOTANICUS CENTRALIS
ACADEMIAE SCIENTIARUM UCR. SSR

Kiev, 14, via Timirjasevskaja, 1

Зам. 203. Тираж 650.

Львівська друкарня № 14 Державного комітету Ради Міністрів УРСР по пресі,
Львів, вул. Стефаника, 11.

Adress:

Desiderata

1	49	97	145	193	241	289	337	385
2	50	98	146	194	242	290	338	386
3	51	99	147	195	243	291	339	387
4	52	100	148	196	244	292	340	388
5	53	101	149	197	245	293	341	389
6	54	102	150	198	246	294	342	390
7	55	103	151	199	247	295	343	391
8	56	104	152	200	248	296	344	392
9	57	105	153	201	249	297	345	393
10	58	106	154	202	250	298	346	394
11	59	107	155	203	251	299	347	395
12	60	108	156	204	252	300	348	396
13	61	109	157	205	253	301	349	397
14	62	110	158	206	254	302	350	398
15	63	111	159	207	255	303	351	399
16	64	112	160	208	256	304	352	400
17	65	113	161	209	257	305	353	401
18	66	114	162	210	258	306	354	402
19	67	115	163	211	259	307	355	403
20	68	116	164	212	260	308	356	404
21	69	117	165	213	261	309	357	405
22	70	118	166	214	262	310	358	406
23	71	119	167	215	263	311	359	407
24	72	120	168	216	264	312	360	408
25	73	121	169	217	265	313	361	409
26	74	122	170	218	266	314	362	410
27	75	123	171	219	267	315	363	411
28	76	124	172	220	268	316	364	412
29	77	125	173	221	269	317	365	413
30	78	126	174	222	270	318	366	414
31	79	127	175	223	271	319	367	415
32	80	128	176	224	272	320	368	416
33	81	129	177	225	273	321	369	417
34	82	130	178	226	274	322	370	418
35	83	131	179	227	275	323	371	419
36	84	132	180	228	276	324	372	420
37	85	133	181	229	277	325	373	421
38	86	134	182	230	278	326	374	422
39	87	135	183	231	279	327	375	423
40	88	136	184	232	280	328	376	424
41	89	137	185	233	281	329	377	425
42	90	138	186	234	282	330	378	426
43	91	139	187	235	283	331	379	427
44	92	140	188	236	284	332	380	428
45	93	141	189	237	285	333	381	429
46	94	142	190	238	286	334	382	430
47	95	143	191	239	287	335	383	431
48	96	144	192	240	288	336	384	432

433	487	541	595	649	703	757	811	865
434	488	542	596	650	704	758	812	866
435	489	543	597	651	705	759	813	867
436	490	544	598	652	706	760	814	868
437	491	545	599	653	707	761	815	869
438	492	546	600	654	708	762	816	870
439	493	547	601	655	709	763	817	871
440	494	548	602	656	710	764	818	872
441	495	549	603	657	711	765	819	873
442	496	550	604	658	712	766	820	874
443	497	551	605	659	713	767	821	875
444	498	552	606	660	714	768	822	876
445	499	553	607	661	715	769	823	877
446	500	554	608	662	716	770	824	878
447	501	555	609	663	717	771	825	879
448	502	556	610	664	718	772	826	880
449	503	557	611	665	719	773	827	881
450	504	558	612	666	720	774	828	882
451	505	559	613	667	721	775	829	883
452	506	560	614	668	722	776	830	884
453	507	561	615	669	723	777	831	885
454	508	562	616	670	724	778	832	886
455	509	563	617	671	725	779	833	887
456	510	564	618	672	726	780	834	888
457	511	565	619	673	727	781	835	889
458	512	566	620	674	728	782	836	890
459	513	567	621	675	729	783	837	891
460	514	568	622	676	730	784	838	892
461	515	569	623	677	731	785	839	893
462	516	570	624	678	732	786	840	894
463	517	571	625	679	733	787	841	895
464	518	572	626	680	734	788	842	896
465	519	573	627	681	735	789	843	897
466	520	574	628	682	736	790	844	898
467	521	575	629	683	737	791	845	899
468	522	576	630	684	738	792	846	900
469	523	577	631	685	739	793	847	901
470	524	578	632	686	740	794	848	902
471	525	579	633	687	741	795	849	903
472	526	580	634	688	742	796	850	904
473	527	581	635	689	743	797	851	905
474	528	582	636	690	744	798	852	906
475	529	583	637	691	745	799	853	907
476	530	584	638	692	746	800	854	908
477	531	585	639	693	747	801	855	909
478	532	586	640	694	748	802	856	910
479	533	587	641	695	749	803	857	911
480	534	588	642	696	750	804	858	912
481	535	589	643	697	751	805	859	913
482	536	590	644	698	752	806	860	914
483	537	591	645	699	753	807	861	915
484	538	592	646	700	754	808	862	916
485	539	593	647	701	755	809	863	917
486	540	594	648	702	756	810	864	918

919	973	1027	1081	1135	1189	1243	1297	1351
920	974	1028	1082	1136	1190	1244	1298	1352
921	975	1029	1083	1137	1191	1245	1299	1353
922	976	1030	1084	1138	1192	1246	1300	1354
923	977	1031	1085	1139	1193	1247	1301	1355
924	978	1032	1086	1140	1194	1248	1302	1356
925	979	1033	1087	1141	1195	1249	1303	1357
926	980	1034	1088	1142	1196	1250	1304	1358
927	981	1035	1089	1143	1197	1251	1305	1359
928	982	1036	1090	1144	1198	1252	1306	1360
929	983	1037	1091	1145	1199	1253	1307	1361
930	984	1038	1092	1146	1200	1254	1308	1362
931	985	1039	1093	1147	1201	1255	1309	1363
932	986	1040	1094	1148	1202	1256	1310	1364
933	987	1041	1095	1149	1203	1257	1311	1365
934	988	1042	1096	1150	1204	1258	1312	1366
935	989	1043	1097	1151	1205	1259	1313	1367
936	990	1044	1098	1152	1206	1260	1314	1368
937	991	1045	1099	1153	1207	1261	1315	1369
938	992	1046	1100	1154	1208	1262	1316	1370
939	993	1047	1101	1155	1209	1263	1317	1371
940	994	1048	1102	1156	1210	1264	1318	1372
941	995	1049	1103	1157	1211	1265	1319	1373
942	996	1050	1104	1158	1212	1266	1320	1374
943	997	1051	1105	1159	1213	1267	1321	1375
944	998	1052	1106	1160	1214	1268	1322	1376
945	999	1053	1107	1161	1215	1269	1323	1377
946	1000	1054	1108	1162	1216	1270	1324	1378
947	1001	1055	1109	1163	1217	1271	1325	1379
948	1002	1056	1110	1164	1218	1272	1326	1380
949	1003	1057	1111	1165	1219	1273	1327	1381
950	1004	1058	1112	1166	1220	1274	1328	1382
951	1005	1059	1113	1167	1221	1275	1329	1383
952	1006	1060	1114	1168	1222	1276	1330	1384
953	1007	1061	1115	1169	1223	1277	1331	1385
954	1008	1062	1116	1170	1224	1278	1332	1386
955	1009	1063	1117	1171	1225	1279	1333	1387
956	1010	1064	1118	1172	1226	1280	1334	1388
957	1011	1065	1119	1173	1227	1281	1335	1389
958	1012	1066	1120	1174	1228	1282	1336	1390
959	1013	1067	1121	1175	1229	1283	1337	1391
960	1014	1068	1122	1176	1230	1284	1338	1392
961	1015	1069	1123	1177	1231	1285	1339	1393
962	1016	1070	1124	1178	1232	1286	1340	1394
963	1017	1071	1125	1179	1233	1287	1341	1395
964	1018	1072	1126	1180	1234	1288	1342	1396
965	1019	1073	1127	1181	1235	1289	1343	1397
966	1020	1074	1128	1182	1236	1290	1344	1398
967	1021	1075	1129	1183	1237	1291	1345	1399
968	1022	1076	1130	1184	1238	1292	1346	1400
969	1023	1077	1131	1185	1239	1293	1347	1401
970	1024	1078	1132	1186	1240	1294	1348	1402
971	1025	1079	1133	1187	1241	1295	1349	1403
972	1026	1080	1134	1188	1242	1296	1350	1404

1405	1444	1483	1522	1561	1600	1639	1678	1717
1406	1445	1484	1523	1562	1601	1640	1679	1718
1407	1446	1485	1524	1563	1602	1641	1680	1719
1408	1447	1486	1525	1564	1603	1642	1681	1720
1409	1448	1487	1526	1565	1604	1643	1682	1721
1410	1449	1488	1527	1566	1605	1644	1683	1722
1411	1450	1489	1528	1567	1606	1645	1684	1723
1412	1451	1490	1529	1568	1607	1646	1685	1724
1413	1452	1491	1530	1569	1608	1647	1686	1725
1414	1453	1492	1531	1570	1609	1648	1687	1726
1415	1454	1493	1532	1571	1610	1649	1688	1727
1416	1455	1494	1533	1572	1611	1650	1689	1728
1417	1456	1495	1534	1573	1612	1651	1690	1729
1418	1457	1496	1535	1574	1613	1652	1691	1730
1419	1458	1497	1536	1575	1614	1653	1692	1731
1420	1459	1498	1537	1576	1615	1654	1693	1732
1421	1460	1499	1538	1577	1616	1655	1694	1733
1422	1461	1500	1539	1578	1617	1656	1695	1734
1423	1462	1501	1540	1579	1618	1657	1696	1735
1424	1463	1502	1541	1580	1619	1658	1697	1736
1425	1464	1503	1542	1581	1620	1659	1698	1737
1426	1465	1504	1543	1582	1621	1660	1699	1738
1427	1466	1505	1544	1583	1622	1661	1700	1739
1428	1467	1506	1545	1584	1623	1662	1701	1740
1429	1468	1507	1546	1585	1624	1663	1702	1741
1430	1469	1508	1547	1586	1625	1664	1703	1742
1431	1470	1509	1548	1587	1626	1665	1704	1743
1432	1471	1510	1549	1588	1627	1666	1705	1744
1433	1472	1511	1550	1589	1628	1667	1706	1745
1434	1473	1512	1551	1590	1629	1668	1707	1746
1435	1474	1513	1552	1591	1630	1669	1708	1747
1436	1475	1514	1553	1592	1631	1670	1709	1748
1437	1476	1515	1554	1593	1632	1671	1710	1749
1438	1477	1516	1555	1594	1633	1672	1711	1750
1439	1478	1517	1556	1595	1634	1673	1712	1751
1440	1479	1518	1557	1596	1635	1674	1713	1752
1441	1480	1519	1558	1597	1636	1675	1714	
1442	1481	1520	1559	1598	1637	1676	1715	
1443	1482	1521	1560	1599	1638	1677	1716	

Hortus *Botanicus centralis Academiae scientiarum UCR. SSR
Kiev, 14, via Timirjasevskaja, 1.

